

## Diversity of Floricultural Crops traded in Langsa City Aceh Indonesia

**Ekariana S Pandia<sup>1\*</sup>, Farah Diba Shahra<sup>1</sup>, Zill Sekar Gading Fawwaz Sentosa<sup>1</sup>,  
Mughnita Ayu<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Biology Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, Samudra University  
Jl. Prof. Dr. Syarief Thayeb, Meurandeh, Langsa City, Aceh, Indonesia

### Article History

Received : July 20<sup>th</sup>, 2022

Revised : August 16<sup>th</sup>, 2022

Accepted : August 24<sup>th</sup>, 2022

\*Corresponding Author:

**Ekariana S Pandia**

Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Samudra Jl. Prof. Dr. Syarief Thayeb, Meurandeh, Kota Langsa, Aceh, Indonesia

Email: [ekariana@unsam.ac.id](mailto:ekariana@unsam.ac.id)

**Abstract:** Indonesia is a tropical country that has abundant biodiversity, including floriculture plants. The purpose of this study was to determine the diversity of floricultural plants traded in Langsa City. Determination of the research location by purposive sampling. This research was conducted using survey and interview methods, namely tracing floriculture plant traders in each sub-district of Langsa City. The data obtained were analyzed qualitatively, namely grouping by type (species) and family. The diversity of floricultural plants traded in Langsa City is 234 species belonging to 61 families. In Langsa Baro sub-district there are 109 species and 39 families; Langsa Barat as many as 52 species and 19 families; Langsa Kota as many as 96 species and 37 families; Langsa Lama as many as 26 species and 12 families; Langsa Timur as many as 86 species and 30 families. The Araceae family is the largest family found in all floricultural plants traded in Langsa City, which is as many as 51 species.

**Keywords:** Floriculture; Diversity; Ornamental Plants; Langsa City.

### Pendahuluan

Indonesia merupakan negara yang mempunyai iklim tropis dengan tingkat keanekaragaman hayati yang melimpah (Habibullah *et al.*, 2021). Salah satunya keanekaragaman hayati yang melimpah adalah tanaman florikultura. Tanaman florikultura adalah salah satu kelompok tanaman dalam hortikultura. Cabang hortikultura yang mempelajari budidaya tanaman hias disebut florikultura (Widyastuti, 2018). Selain sebagai penghias lingkungan ataupun elemen pengisi taman, tanaman florikultura juga dikembangkan sebagai komoditas ekspor (Handayani, 2019).

Perdagangan tanaman secara langsung maupun tidak langsung akan membuka lapangan pekerjaan sehingga dapat menopang perekonomian atau sebagai mata pencarian bagi pemilik, pekerjanya, maupun pemasoknya (Iskandar *et al.*, 2018). Perdagangan atau jual-beli tanaman dapat dilakukan di berbagai tempat seperti pasar tradisional, pasar modern, balai pembibitan, dan pengembangan tanaman atau

nurseri. Tanaman yang diperjual-belikan di setiap daerah umumnya berbeda sesuai dengan kebutuhan masyarakat setempat (Silalahi *et al.*, 2015).

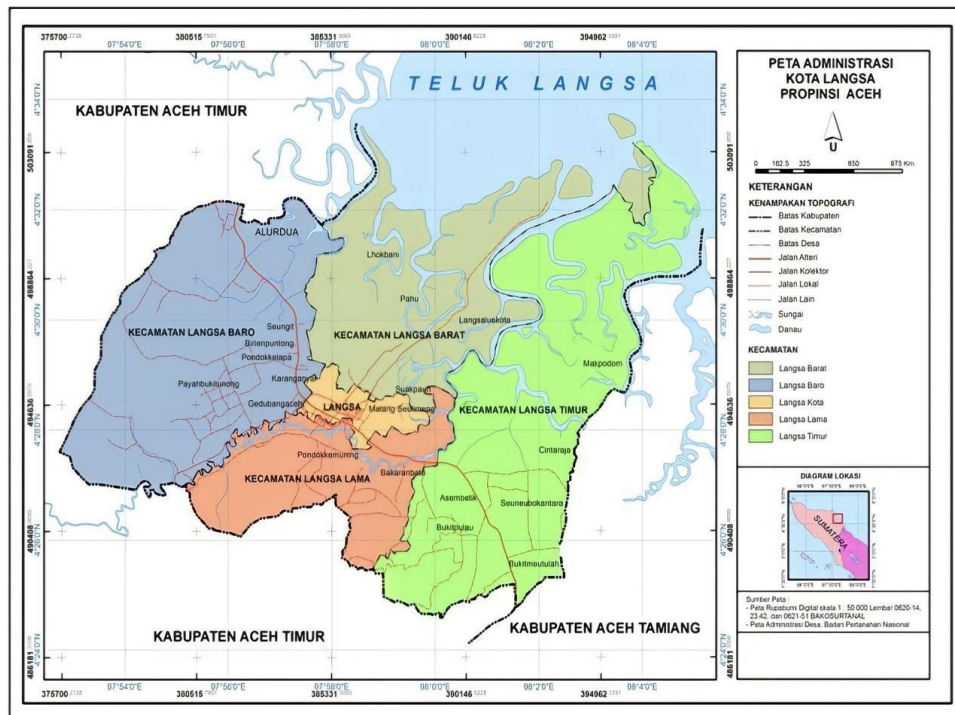
Penelitian mengenai kenekaragaman tanaman yang diperjual-belikan sudah banyak dilakukan khususnya Indonesia seperti tanaman sebagai bahan pangan di pasar tradisional Kranggan Mas (Silalahi *et al.*, 2021), tanaman pangan di pasar Ujung Berung (Iskandar *et al.*, 2018), tanaman obat di toko bahan jamu (Alfiani, *et al.*, 2021), sedangkan penelitian pada keanekaragaman tanaman florikultura yang diperjual-belikan belum banyak dilaporkan. Tanaman florikultura yang diperjual-belikan memiliki nilai ekonomi dan juga menjadi salah satu usaha konservasi keanekaragaman hayati. Berdasarkan keanekaragaman tanaman florikultura yang tersebar luas di Indonesia dan peran penting yang dihasilkan, perlu dikaji kembali tentang keanekaragaman tanaman florikultura terutama di Kota Langsa, mengingat besarnya keanekaragaman tanaman florikultura yang dijual-belikan. Tujuan penelitian ini

untuk menginventarisasi keanekaragaman tanaman florikultura yang diperjual-belikan di Kota Langsa. Manfaat penelitian ini untuk menambah sumber informasi dan koleksi kepustakaan sebagai referensi pengetahuan pada keanekaragaman tanaman florikultura yang diperjual-belikan di Kota Langsa.

## Bahan dan Metode

## Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan april 2022 yang berlokasi di Kota Langsa Provinsi Aceh. Kegiatan eksplorasi tanaman florikultura yang diperjual-belikan berada di lima Kecamatan yaitu, Langsa Baro, Langsa Kota, Langsa Barat, Langsa Lama, dan Langsa Timur. Penentuan lokasi penelitian dilakukan secara *purposive sampling*.



Gambar 1. Peta lokasi penelitian

## Metode dan Analisis Data

Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei dan wawancara, yaitu menelusuri pedagang tanaman florikultura di setiap kecamatan Kota Langsa. Untuk melengkapi data dilakukan wawancara intensif dan mendalam dilakukan kepada pedagang tanaman florikultura kemudian dicatat nama lokalnya. Tanaman florikultura yang di temukan dicatat jenis dan nama lokal sebagai bahan untuk identifikasi. Identifikasi tanaman florikultura mengacu pada buku Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis karangan Titiek Widayastuti, M.S (2018). Analisis data dilakukan secara kualitatif yang meliputi analisis keanekaragaman tanaman florikultura dilakukan

secara deskriptif dengan mengelompokkan tanaman florikultura berdasarkan jenis (spesies) dan famili.

## Hasil dan Pembahasan

Kota Langsa terletak pada posisi antara  $04^{\circ} 24' 35,68'' - 04^{\circ} 33' 47,03''$  Lintang Utara dan  $97^{\circ} 53' 14,59'' - 98^{\circ} 04' 42,16''$  Bujur Timur. Luas wilayah Kota Langsa 239,83 km<sup>2</sup>, yang terbagi menjadi lima kecamatan yaitu Langsa Barat, Langsa Baro, Langsa Kota, Langsa Lama, dan Langsa Timur. Mata pencaharian penduduk kota langsa beragaman, salah satunya di sektor perkebunan yaitu tanaman florikultura. Menurut Ayesha (2017), tanaman florikultura mempunyai potensi nilai ekonomi tinggi pada

pasar produk tanaman hias baik domestik maupun ekspor.

Tanaman florikultura yang diperjualbelikan di Kota Langsa sangat bervariasi antara satu pedagang dengan pedangang lainnya. Total

keseluruan tanaman florikultura yang diperjualbelikan di Kota Langsa yaitu sebanyak 234 spesies yang termasuk dalam 61 famili dapat diliat pada Tabel 1.

Tabel 1. Keanekaragaman Tumbuhan Florikultura yang diperjual-belikan di Kota Langsa

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa Barat	Langsa Baro	Langsa Kota	Langsa Lama	Langsa Timur
Acanthaceae	<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Krossandra	-	✓	-	-	✓
	<i>Strobilanthes dyerianus</i>	Perisai persia	-	-	✓	-	-
	<i>Fittonia verschaffeltii</i>	Fitonia	-	-	✓	-	-
Amaryllidaceae	<i>Proiphys amboinensis</i>	Keladi tapak kuda	-	✓	-	-	-
	<i>Zephyranthes rosea</i>	Kucai lily	✓	-	-	-	-
Annonaceae	<i>Cananga odorata</i>	Kenanga	-	✓	-	-	-
Apocynaceae	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja jepang			✓	✓	✓
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	Kremah	-	-	✓	-	-
	<i>Catharanthus roseus</i>	Tapak dara	✓	-	✓	-	-
	<i>Dischidia parasitica</i>	Hoya gantung	-	✓	-	-	-
	<i>Huernia macrocarpa</i>	Kaktus	✓	-	-	-	-
	<i>Plumeria rubra</i>	Kamboja merah	-	✓	-	-	-
Araceae	<i>Aglaonema cochinchinense</i>	Aglonema kochin	✓	-	-	-	✓
	<i>Aglaonema commutatum</i>	Sri rezeki	-	✓	✓	✓	✓
	<i>Aglaonema crispum</i>	Sri rezeki	-	✓	✓	-	✓
	<i>Aglonema red sumatra</i>	Aglonema	-	-	-	-	✓
	<i>Aglonema white mayang</i>	Aglonema	-	-	-	-	✓
	<i>Aglonema dud Anjamani</i>	Aglonema	-	-	✓	-	-
	<i>Alocasia clypeolata</i>	Keladi tengkorak	-	✓	✓	✓	✓
	<i>Alocasia sanderiana</i>	Keladi amazon	-	✓	✓	✓	✓
	<i>Anthurium andraeanum</i>	Kuping gajah	✓	-	-	✓	✓
	<i>Anthurium hookeri</i>	Anthurium kobra	-	✓	-	-	✓
	<i>Anthurium jemani</i>	Jemani	-	-	-	-	✓
	<i>Alocasia amazonica</i>	Alocasia	-	-	✓	-	-
	<i>Caladium bicolor</i>	Keladi	✓	✓	✓	✓	✓
	<i>Caladium bicolorvar green</i>	Keladi polka green	-	✓	-	-	-
	<i>Caladium candidum</i>	Keladi	-	✓	✓	✓	-

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa	Langsa	Langsa	Langsa	Langsa
			Barat	Baro	Kota	Lama	Timur
	<i>Caladium carolyn wharton</i>	Keladi	-	-	✓	-	✓
	<i>Caladium corong</i>	keladi	-	-	-	-	✓
	<i>Caladium freckles</i>	Keladi	-	✓	✓	-	✓
	<i>Caladium freida hemple</i>	Keladi	-	✓	✓	-	✓
	<i>Caladium gingerland</i>	Keladi	✓	✓	✓	✓	✓
	<i>caladium marmoratum</i>	Keladi tentara	-	-	-	✓	-
	<i>Caladium miss muffet</i>	Keladi	-	✓	✓	-	-
	<i>Caladium moonlight</i>	Keladi	-	✓	-	-	-
	<i>Caladium radiance</i>	Keladi	-	✓	✓	-	✓
	<i>Caladium white christmas</i>	Keladi	✓	✓	-	-	-
	<i>Caladium white queen</i>	Keladi	-	✓	-	-	✓
	<i>Caladium army look</i>	Keladi	-	-	✓	-	-
	<i>Caladium polka green</i>	Keladi	-	-	✓	-	-
	<i>Caladium Chocolatos</i>	Keladi coklat	-	-	✓	-	-
	<i>Caladium lindenii</i>	Keladi	-	-	✓	-	-
	<i>Colacasia sp.</i>	Keladi corong	-	-	✓	-	-
	<i>Dieffenbachia</i>	Daun bahagia	-	-	-	-	-
	<i>Epipremnum aureum</i>	Sirih gading	✓	✓	✓	-	-
	<i>Kochin spathiphyllum</i>	Kochin	-	-	-	-	✓
	<i>Monstera adansonii</i>	Janda bolong	-	✓	✓	✓	✓
	<i>Monstera deliciosa</i>	Ceriman	✓	✓	✓	-	-
	<i>Philodendron Brandtianum</i>	Philo brandi	-	✓	-	-	-
	<i>Philodendron domesticum</i>	Keladi	-	✓	✓	-	-
	<i>Philodendron erubescens</i>	Keladi	-	✓	-	-	✓
	<i>Philodendron hederaceum</i>	Philo brasil	✓	✓	✓	-	✓
	<i>Philodendron melanochrysum</i>	Keladi	-	✓	-	-	-
	<i>Philodendron moonlight</i>	Keladi	-	✓	-	-	-
	<i>Philodendron rugosum</i>	Philo pig skin	-	✓	-	-	-
	<i>Philodendron selloum</i>	Philo bergerigi	-	-	✓	-	✓
	<i>Philodendron xanadu</i>	Philo bergerigi	-	✓	-	-	✓
	<i>Schindapsus pictus Hassk.</i>	Keladi army look/ bercak perak	-	✓	-	-	✓
	<i>Syngonium wendlandii</i>	Keladi	-	✓	-	-	-
	<i>Spathiphyllum wallisii</i>	Lili perdamaian	-	-	✓	-	-

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa	Langsa	Langsa	Langsa	Langsa
			Barat	Baro	Kota	Lama	Timur
Araliaceae	<i>Thaumatophyllum bipinnatifidum</i>	Philo bergerigi	✓	✓	-	✓	-
	<i>Philodendron burle Marx</i>	Pohon brekele	-	-	✓	-	-
	<i>Rhaphidophora</i>	Mini monstera	-	-	✓	-	-
	<i>Polyscias scutellaria</i>	Mangkokan	-	-	-	-	✓
	<i>Polysciasfruticosa</i>	Daun berlangkas	-	-	-	-	✓
	<i>Schefflera actinophylla</i>	Walisongo	-	-	✓	-	-
Arecaceae	<i>Cyrtostachys lakka</i>	Palem merah	-	✓	-	-	-
Asparagaceae	<i>Agave victoriae reginae</i>	Kaktus	✓	-	-	-	-
	<i>Cordyline fruticosa</i>	Andong	✓	-	✓	-	✓
	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili paris	-	-	-	-	✓
	<i>Sansevieria trifasciata</i>	Lidah mertua	✓	✓	✓	✓	✓
	<i>Sansevieria cylindrica</i>	Sansevieria Boncel	-	-	✓	-	-
	<i>Dracaena sanderiana</i>	Bambu keberuntungan	-	✓	-	-	-
	<i>Drimiopsis maculata</i>	Keladi katak	-	-	-	-	✓
	<i>Drimiopsis kirki</i>	Lidah katak	-	-	✓	-	-
	<i>asparagusaethiopicus</i>	Asparagus	-	-	-	-	✓
	<i>Asparagus plumosus</i>	prampun	-	-	-	-	✓
	<i>Asparagus setaceus</i>	Perampun	-	✓	-	-	-
	<i>Dracaena angustifolia</i>	Suji hijau	-	-	✓	-	-
	<i>Haworthiopsis attenuata</i>	Kaktus zebra	✓	✓	-	-	-
	<i>Haworthia retusa</i>	Sukulen	✓	-	-	-	-
Asphodelaceae	<i>Dianella tasmanica</i>	Alang-alang putih	-	✓	-	-	-
	<i>Haworthiopsis limifolia</i>	Kaktus siber	-	-	✓	-	-
	<i>Haworthiopsis tessellata</i>	Sukulen	-	-	✓	-	-
	<i>Haworthiopsis coarctata</i>	Sukulen	-	-	✓	-	-
	<i>Aloe jucunda</i>	Sukulen	-	-	✓	-	-
	<i>Artemisia vulgaris</i> (L.)	Baru cina	-	✓	-	-	-
	<i>Senecio rowleyanus</i>	Senecio	-	-	✓	-	-
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i>	Holly eropa	-	-	✓	-	-
Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i>	Pacar air	✓	-	-	✓	-
Begoniaceae	<i>Begonia rex</i>	Begonia	-	-	-	-	✓
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Bunga terompet kuning	-	✓	-	-	-
	<i>Bignonia capreolata</i>	Crossvine	-	✓	-	-	-

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa	Langsa	Langsa	Langsa	Langsa
			Barat	Baro	Kota	Lama	Timur
Boraginaceae	<i>Carmona Retusa</i>	Bonsai Hokianti	-	✓	-	-	-
	<i>premna microphylla</i>	Bonsai sancang	-	-	✓	-	-
Bromeliaceae	<i>Bromelia karatas</i>	Bromelia	-	✓	-	-	-
	<i>Cryptanthus</i>	Kaktus	-	-	-	-	✓
	<i>Dyckia dawsonii</i>	Kaktus sukulen	-	-	✓	-	-
	<i>Hohenbergia attenuata Britton</i>	Bromelia	-	-	✓	-	-
Cactaceae	<i>Epiphyllum anguliger</i>	Wijayakusuma	-	✓	-	-	-
	<i>Epiphyllum chrysocardium</i>	Bintang bumi	-	✓	-	-	-
	<i>Opuntia cochenillifera</i>	Kaktus centong	✓	✓	✓	-	-
	<i>Echinocactus grusonii</i>	Kaktus gentong emas	-	✓	-	-	-
	<i>Acanthocereus tetragonus</i>	Kaktus	✓	✓	-	-	-
	<i>Mammillaria fraileana</i>	Kaktus	-	✓	-	-	-
	<i>Cephalocereus senilis</i>	Kaktus uban	-	✓	-	-	-
	<i>Cereus peruvianus</i>	Kaktus koboi	✓	✓	-	-	-
	<i>Astrophytum myriostigma</i>	Kaktus bintang	✓	-	-	-	-
	<i>Mammillaria polythele</i>	Kaktus	✓	-	-	-	-
	<i>Mammillaria spinosissima</i>	Kaktus siber	✓	-	-	-	-
	<i>Pygmaeocereus bieblii</i>	Kaktus	✓	-	-	-	-
	<i>Parodia magnifica</i>	Ball kaktus	✓	-	-	-	-
	<i>Echeveria lilacina</i>	Ayam meksiko	✓	-	-	-	-
	<i>Pereskiopsis</i>	Kaktus	-	-	-	-	-
Cannaceae	<i>Canna indica</i>	Bunga tasbih	-	✓	-	-	-
	<i>Canna discolor</i>	Ganyong	-	✓	-	-	-
	<i>Canna tuerckheimii</i>	Bunga tasbih	-	-	-	-	✓
Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Cemara	-	✓	✓	-	-
Commelinaceae	<i>Rhoeo discolor</i>	Adam hawa	✓	✓	✓	✓	✓
	<i>Tradescantia silver</i>	zebrakraut	-	-	-	-	✓
	<i>Tradescantia spathacea</i>	Adam eva	✓	✓	✓	-	✓
	<i>Tradescantia pallida</i>	Hati ungu	-	✓	✓	✓	✓
Costaceae	<i>Costus spicatus</i>	Pacing pentul	-	✓	-	-	✓
Crassulaceae	<i>Adromischus cristatus</i>	Kaktus	✓	-	-	-	-
	<i>Crassula ovata</i>	Tanaman giok	-	✓	-	-	-
	<i>Cotyledon tomentosa</i>	Cakar beruang	✓	-	-	-	-

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa	Langsa	Langsa	Langsa	Langsa
			Barat	Baro	Kota	Lama	Timur
Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> (L.)	Sedum	-	✓	-	-	-
	<i>Echeveria elegans</i>	Bola salju meksiko	✓	✓	-	-	-
	<i>Echeveria glauca</i> (L.) Gaertn	Kaktus kubis	-	✓	-	-	-
	<i>Graptopetalum paraguayense</i>	Sukulen	✓	-	-	-	-
	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Cocor bebek	✓	-	✓	-	-
	<i>Kalanchoe daigremontiana</i>	Kuanin daun salju	✓	-	✓	-	-
	<i>Kalanchoe millotii</i>	Sukulen	✓	-	-	-	-
	<i>Kalanchoe red schenkel</i>	Sukulen	-	-	-	-	✓
	<i>Ricinus communis</i>	Jarak	-	-	-	-	✓
	<i>Sedum lineare</i> Thunb.	Sedum	-	-	✓	-	-
Cycadaceae	<i>Cycas rumphii</i>	Pakis haji	-	✓	-	-	-
	<i>Corex siderosticta</i>	Rumput	-	-	✓	-	✓
Cupressaceae	<i>Juniperus horizontalis</i>	Cemara buaya	-	-	✓	-	-
Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variegatum</i> rumph	Puring terang bulan	-	-	-	-	✓
	<i>Corton codieaum variegatum</i>	Puringtimun emas	-	-	-	-	✓
	<i>Euphorbia decaryi</i>	Euphorbia	✓	-	-	✓	✓
	<i>Euphorbia lactea</i>	Kaktus kerang	✓	-	-	-	-
	<i>Euphorbia milii</i>	Mahkota duri	✓	✓	✓	-	✓
	<i>Euphorbia tithymaloides</i>	Sig-sag	-	✓	✓	-	-
	<i>Acalypha australis</i> Linn	Anting putri	-	-	✓	-	-
	<i>Pedilanthus bracteatus</i>	Cucak rowo	-	-	✓	-	-
	<i>Diospyros montana</i>	Bonsai mustam	-	-	✓	-	-
	<i>Dialium indum</i>	Bonsai asam kranji	-	✓	-	-	-
Fabaceae	<i>Chamaecrista fasciculata</i>	Bunga akasia	-	✓	-	-	-
	<i>Tamarindus indica</i>	Asam jawa	-	-	✓	-	-
	<i>Pithecellobium dulce</i>	Asam londo	-	-	✓	-	-
	<i>Bauhinia divaricata</i> (L.)	Anggrek hongkong	-	-	✓	-	-
	<i>Episcia cupreata</i>	Violet api	-	-	-	-	✓
	<i>Heliconia psittacorum</i>	Heliconia	-	-	-	-	✓
Iridaceae	<i>Neomarica northiana</i>	Iris northiana	-	-	-	-	✓
Lamiaceae	<i>Coleus</i>	Bunga miana	-	-	-	-	✓
	<i>Miana mangkok merah</i>	Bunga miana	-	-	-	-	✓
Liliaceae	<i>Lilium longiflorum</i>	Lili	✓	-	-	-	-

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa	Langsa	Langsa	Langsa	Langsa
			Barat	Baro	Kota	Lama	Timur
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (L.)	Kembang sepatu	-	✓	-	-	-
Marantaceae	<i>Calathea dottie</i>	Calathea black lipstick	-	✓	-	-	-
	<i>Calathea orbifolia</i>	Kalatea	-	✓	-	-	-
	<i>Goeppertia insignis</i>	Kalatea bulu ayam	-	✓	-	-	-
	<i>Calathea roseopicta</i>	Kalatea	-	✓	-	-	✓
	<i>Calathea black lipstick</i>	Kalatea	-	✓	✓	-	-
	<i>Calathea ecuadoriana</i>	Kalatea	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea kipas dewa</i>	Kalatea	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea lancifolia</i>	Kalatea	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea medallion</i>	Kalatea	-	✓	-	-	-
	<i>Calathea ornata</i>	kalatea	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea silver</i>	Kalatea	-	✓	✓	-	-
	<i>Calathea sisir</i>	Meranti sisir	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea tissu golden</i>	kalatea	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea utilis</i>	Kalatea	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea warszewiczii</i>	Kalatea	-	-	-	-	✓
	<i>Calathea Sepat</i>	Kalatea	-	-	✓	-	-
	<i>Stromanthe sanguinea</i>	Meranti bali	✓	✓	-	-	✓
	<i>Goeppertia louisae</i>	kalatea louisae	-	✓	-	-	-
	<i>Maranta leuconeura</i>	Tanaman doa	-	✓	-	-	-
	<i>Goeppertia makoyana</i>	Jendela katedral	-	-	✓	-	-
Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> ( L.)	Beringin	-	✓	✓	-	-
	<i>Ficus altissima</i>	Bonsai jerakah	-	✓	-	-	-
	<i>Ficus macellandii</i>	Bonsai cemara	-	✓	-	✓	-
	<i>Ficus malacocarpa</i>	beringin Cina	-	✓	✓	-	-
	<i>Ficus pumila</i>	Daun dolar	✓	-	-	-	✓
	<i>Ficus variegata</i>	Beringin	-	-	✓	-	-
Moringaceae	<i>Moringa peregrina</i>	Moringa	-	✓	-	-	-
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis exaltata</i>	Paku gunung	-	-	-	-	✓
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Bunga kertas ungu	-	✓	✓	✓	-
	<i>Bougainvillea glabra</i>	Bunga kertas	-	✓	✓	✓	-
Oleaceae	<i>Jasminum sambac</i>	Melati putih	✓	✓	✓	✓	✓
	<i>Jasminum grandiflorum</i>	Melati Katalan	-	✓	✓	-	-
	<i>Jasminum officinale</i>	Melati gambir	-	✓	-	-	-

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa	Langsa	Langsa	Langsa	Langsa
			Barat	Baro	Kota	Lama	Timur
Orchidaceae	<i>Aerides odorata</i>	Anggrek lilin	✓	-	-	-	-
	<i>Dendrobium kingianum</i>	Anggrek dendro	✓	✓	-	-	-
	<i>Phalaenopsis amabilis</i>	Anggrek bulan	✓	✓	-	-	-
	<i>Gastrodia bambu</i>	Anggrek hantu	-	-	✓	-	-
Pandanaceae	<i>Pandanus conoideus</i>	Pandan	-	-	✓	-	-
Piperaceae	<i>Peperomia argyreia</i>	Keladi semangka	✓	-	✓	-	✓
Poaceae	<i>Pseudosasa japonica</i>	Bambu jepang	✓	-	-	-	-
	<i>Pennisetum setaceum</i>	Rumput ikat abadi	-	✓	-	-	-
	<i>opismenus</i>	Padi-padian	-	-	-	-	✓
Podocarpaceae	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	lohansung	-	✓	✓	-	-
Polypodiaceae	<i>Phymatosorus scolopendria</i>	Paku wangi	-	✓	-	-	✓
	<i>Platycerium bifurcatum</i>	Paku tanduk rusa	-	-	-	-	✓
	<i>Adiantum</i>	Paku suplir	-	-	-	-	✓
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	Gelang biasa	-	-	✓	-	-
Rosaceae	<i>Rosa alba</i>	Mawar	-	✓	✓	✓	-
	<i>Rosa hybrida</i>	Mawar merah	-	✓	✓	✓	-
	<i>Rosa damascena</i> Mill.	Mawar	-	✓	-	✓	-
	<i>Rosa korbin</i>	Mawar iceberg	-	✓	✓	✓	-
	<i>Rosa 'Double Delight'</i>	Mawar ombre	-	-	✓	-	-
Rubiaceae	<i>Ixora chinensis</i>	Asoka	✓	✓	-	-	-
	<i>Ixora coccinea</i>	Asoka	✓	✓	✓	-	-
	<i>Ixora finlaysoniana</i>	Asoka	✓	-	-	-	-
	<i>Ixora notoniana</i>	Asoka pink cengkeh	✓	-	-	-	-
	<i>Mussaenda pubescens</i>	Nusa indah	-	✓	-	-	-
	<i>Vangueria spinosa</i>	Gulo gumantung	-	-	✓	-	-
Rutaceae	<i>Choisya ternata</i>	Pohon jeruk Meksiko	-	✓	-	-	-
	<i>Euodia ridleyi</i>	Brokoli kuning	-	-	-	✓	-
	<i>Limonia acidissima</i>	Kawista	-	-	✓	-	-
	<i>Triphasia trifolia</i>	Jeruk kingkit	-	-	✓	-	-
Sapotaceae	<i>Sideroxylon grandiflorum</i>	Pohon dodo	-	-	✓	-	-
Scrophulariaceae	<i>Angelonia salicariifolia</i>	Angelonia Ungu	-	✓	-	-	-
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i>	Simplisia	-	-	✓	-	-
	<i>Torenia fournieri</i>	Bunga mata kucing	-	-	✓	-	-

Famili	Jenis	Nama Lokal	Kecamatan				
			Langsa	Langsa	Langsa	Langsa	Langsa
			Barat	Baro	Kota	Lama	Timur
Solanaceae	<i>Brunfelsia</i>	Bunga terong-terongan	-	-	✓	-	-
	<i>Petunia</i>	Bunga terong-terongan	-	-	✓	-	-
Urticaceae	<i>Pilea nummulariifolia</i>	Pilea	-	-	-	-	✓
Solanaceae	<i>Brunfelsia latifolia</i>	Melati mentomori	-	✓	-	-	-
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Tahi ayam	-	✓	✓	-	-
Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe vera</i>	Lidah buaya	✓	✓	-	✓	✓
Zamiaceae	<i>Zamia furfuracea</i>	Zamia	-	✓	-	-	-
Zingiberaceae	<i>Kaempferia rotunda</i> (L.)	Temu rapet	-	-	-	-	✓

Keanekaragaman tanaman florikultura yang diperjual-belikan di lokasi penelitian yaitu di kecamatan Langsa Baro sebanyak 109 jenis dan 39 famili; Langsa Barat sebanyak 52 jenis dan 19 famili; Langsa Kota sebanyak 96 jenis dan 37 famili; Langsa Lama sebanyak 26 jenis dan 12 famili; Langsa Timur sebanyak 86 jenis dan 30 famili. Pada Tabel 1 menunjukkan kecamatan Langsa Baro merupakan kecamatan yang memiliki jenis tanaman florikultura yang terbanyak. Hal ini dipengaruhi oleh luas lahan dan banyaknya penjual tanaman florikultura di kecamatan Langsa Baro. Sedangkan pada kecamatan Langsa Lama jenis tanaman florikultura yang diperjual-belikan tidak beragam sehingga kecamatan Langsa Lama memiliki jenis tanaman florikultura yang terendah.

Jumlah famili terbanyak yang terdapat pada seluruh tanaman florikultura yang diperjual-belikan di Kota Langsa yaitu Araceae (51 jenis), Marantaceae (20 jenis), Cactaceae (15 jenis), Crassulaceae (13 jenis), Asparagaceae (12 jenis) dan Euphorbiaceae (8 jenis). Banyaknya jumlah jenis Araceae yang diperjual-belikan di Kota Langsa yaitu banyaknya minat masyarakat untuk menjadikan tanaman ini sebagai tanaman florikultura. Menurut Silalahi & Nisyawati (2018) Araceae merupakan tanaman yang paling banyak ditemukan di pekarangan sebagai tanaman hias, dengan ukuran tanaman yang kecil, perawatan mudah dan harga yang relatif murah menjadikan tanaman ini memiliki banyak konsumen.

Potensi tanaman florikultura atau hias

jugalah mempunyai peluang besar seiring dengan semakin bertambahnya jumlah penduduk, pemukiman, dan tempat ekowisata. Oleh karena itu, tanaman hias ialah tanaman hortikultura yang banyak diminati oleh masyarakat luas karena manfaat ekonominya (Ananda, 2021). Jenis tanaman florikultura yang dijual-beli oleh masyarakat di Kota Langsa sangat beragam, hal ini menunjukkan bahwa masyarakat tersebut cukup sangat berminat dalam memelihara keindahan lingkungan pekarangan rumahnya. Tanaman florikultura mempunyai fungsi menambah kesegaran dan keindahan lingkungan, di dalam ruangan maupun di luar ruangan (Ilhamullah *et al.*, 2015). Selain itu, tanaman florikultura dapat dimanfaatkan sebagai tanaman obat dan kecantikan serta dapat memberikan efek positif bagi sisi psikolog penghuni rumah (Puspita, 2019). Pemanfaatan tanaman florikultura sebagai obat pada masyarakat masih jarang, hal ini karena kurangnya pengetahuan dan pemanfaatan tanaman florikultura sebagai obat trasidional (Marjannah & Saputri., 2019)

## Kesimpulan

Total keseluruhan tanaman florikultura yang diperjual-belikan di Kota Langsa dalam lima kecamatan yaitu sebanyak 234 spesies yang termasuk dalam 61 famili. Langsa Baro merupakan kecamatan yang memiliki jenis tanaman florikultura yang diperjual-belikan terbanyak dan Langsa Lama memiliki jenis tanaman florikultura yang diperjual-belikan terendah. Famili Araceae merupakan famili

terbanyak yang terdapat pada seluruh tanaman florikultura yang diperjual-belikan di Kota Langsa yaitu sebanyak 51 jenis.

### Ucapan terima kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pedagang tanaman florikultura di Kota Langsa yang telah berpartisipasi dalam pelaksanaan penelitian ini.

### Referensi

- Alfiani, Y., & Husain, F. (2021). Kajian Etnobotani Tanaman Obat yang Dijual Di Toko Bahan Jamu Pak Seng Kawasan Pecinan Semarang. Solidarity: *Journal of Education, Society and Culture*, 10(1), 145-153.
- Ananda, R. (2021). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berpotensi Tanaman Hias Di Gunung Sibuanan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Ayesha, I. (2017). Analisis rantai pasokan komoditas florikultura sebagai upaya peningkatan ekonomi masyarakat di Kabupaten Bandung Barat. Mimbar Agribisnis: *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(2), 133-138.
- Habibullah, M., Krisdiantoro, N. M., & Sarina, W. (2021). Keefektifan Bawang Putih (*Allium satifum*) dan Sereh (*Cymbopogon nardus*) dalam Membasmi Semut Hitam (*Dolichoderus thoracicus*). In SENKIM: Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin (Vol. 1, No. 1, pp. 144-148).
- Handayani, P. (2019). Eksplorasi Flora Potensial Sebagai Tanaman Hias Di Kawasan Wisata Air Terjun Talalang Jaya Desa Telentam Kabupaten Merangin. *Biocolony*, 2 (1): 8-1
- Horti. (2018). *Ajang Pemasyarakatan Produk Florikultura (Florikultura Indonesia dan Tomohon International Flower Festival)*. Retrieved from Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian: <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=2392> (Accessed on June 4, 2018)
- Ilhamullah, B., Ekyastuti, W., & Husni, H. (2015). Studi potensi jenis tumbuhan bawah dan epifit sebagai tanaman hias pada kawasan PPTAT Yayasan Dian Tama Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(3).
- Iskandar, B.D., Iskandar, J., Irawan, B. & Partasasmita, R. (2018). Traditional markets and diversity of edible plant trading: Case study in Ujung Berung, Bandung, West Java, Indonesia. *Biodiversitas* 19(3): 437-452
- Marjannah, M., & Saputri, I. (2019). Pemanfaatan Tanaman Hias Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Jeumpa*, 6(1), 210-214.
- Puspita, D. (2019). *Ampuhnya Tanaman Hias bagi Kesehatan dan Kecantikan*. LAKSANA.
- Sihotang, H., Silalahi, M., & Murniarti, D. (2019). Manajamen Tanaman Di Nurseri Kranggan, Bekasi, Jawa Barat. *Jurnal Pro-Life* 6(1): 89-101.
- Silalahi, M., & Nisyawati. (2018). An ethnobotanical study of traditional steambathing by the Batak people of North Sumatra, Indonesia. *Pacific Conservation Biology*, 1-17.
- Silalahi, M., Nisyawati, Walujo, E.B., Supriatna, J., & Mangunwardoyo, W. (2015). The local knowledge of medicinal plants trader and diversity of medicinal plants in the Kabanjahe traditional market, North Sumatra, Indonesia. *Journal of Ethnopharmacology* 175: 432-443.
- Silalahi, M., Sunarto, S., Munthe, T. R. M., & Pardosi, D. (2021). Tumbuhan Sebagai Bahan Pangan yang Diperjual-Belikan Di Pasar Tradisional Kranggan Mas, Bekasi Jawa Barat.
- Widyastuti, T. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Cv Mine. Yogyakarta.