

DAFTAR PUSTAKA

- Alongkorn, W., W. (2021). The Effect of Potassium Chlorate on CO₂ Concentration in the Root Zone Stomata Conductance and Fruit Quality of Longan. *Journal of Research and Promotion of Agriculture*, 38 (1):12-27. [Dalam Bahasa Thailand].
- Ambarwati, D. T., Eka, E. S. dan Onny, C. P. P. (2020). Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*, 2 (1): 11-21.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi Tanaman Buah-Buahan. URL: <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 20 Juni 2022.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. (2017). Lengkeng Kateki, Manis Berdaging Tebal dan Aroma Lembut. URL: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/kateki-lengkeng-dengan-rasa-manis-dan-aroma-lembut/>. Diakses pada 27 Agustus 2022.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. (2018). Induksi Pembungaan Tanaman Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour). Bimbingan Teknis Inovasi Teknologi Jeruk dan Buah Subtropika.
- Daryono, B. S., Rabbani, A., dan Purnomo, P. (2016). Aplikasi Teknologi Budidaya Kelengkeng Super Sleman di Padukuhan Gejayan. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 57-61.
- Dinas Kominfo Kabupaten Kediri. (2020). Kenalkan Kabupaten Kediri Lewat Tabulampot Indonesia. URL: <https://berita.kedirikab.go.id/baca/2020/09/kenalkan-kabupaten-kediri-lewat-tabulampot-indonesia>. Diakses pada 27 Juni 2022.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. (2019). Bimtek Pembungaan dan Pematangan Buah Lengkeng. URL: <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/385/bimtek-pembungaan-dan-pematangan-buah-lengkeng>. Diakses pada 14 November 2022.
- Huang, S., Dongmei, H., Jing, W., Dongliang, G dan Jianguang, L. (2021). Floral Induction of Longan (*Dimocarpus longan*) by Potassium Chlorate: Application, Mechanism and Future Perspectives. *Front. Plant Sci.* 12:670587. doi: 10.3389/fpls.2021.670587.
- Indrajati, S. B., Rosita, D., & Saputra, L. D. (2021). *Buku Lapangan Budidaya Lengkeng*. 1-94.
- Ikhza, A. Y. (2018). Pengaruh Pemangkasan dan Pupuk NPK Terhadap

Pembungaan Tanaman *Ruellia Ungu* (*Ruellia simplex* C. Wright). *Skripsi*. Universitas Brawijaya.

Jiemei, L., Yang, R., Wang, H., dan Huang, X. (2017). Stress Effects of Chlorate on Longan (*Dimocarpus longan* Lour.) Trees: Changes in Nitrogen and Carbon Nutrition. *Horticultural Plant Journal*, 3 (6): 237-246.

Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 058/Kpts/SR.120/D.2.7/5/2016 tentang Deskripsi Lengkeng Varietas Kateki.

Madadi, A. (2021). Peningkatan Produksi Bibit Lengkeng Kateki Melalui Perbanyakkan Indukan dan Batang Bawah di CV Wahyu Tani Putra. *Laporan Akhir Kajian Pengembangan Bisnis*. Manajemen Agribisnis, Sekolah Vokasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Maulana, M. A., Roedhy, P., dan Darda, E. (2019). Induksi Pembungaan Jeruk Keprok Garut Melalui Pemangkasan Akar, Penyungkupan Tajuk dan Stragulasi. *Buletin Agrohorti*, 7 (2): 200-206.

Mok, M. C. (2019). Cytokinins and Plant Development – An Overview. *Cytokinins*, 155-166.

Naphrom, D., Wechpibal, N., & Sringram, K. (2012). Determination of Nitrate Reductase Activity, TNC and Hormonal Contents in Longan Leaf after Potassium Chlorate Application. *Acta Horticulturae*, (932), 321-327.

Putra, W. S. (2016). *68 Buah Ajaib Penangkal Penyakit*. Yogyakarta: Katahati.

Rai, N. (2017). Pengembangan Teknologi Produksi di Luar Musim dan Kedaulatan Pangan. *Seminar Distec (Discussion Issue and Technology)*.

Riwandi, Prasetyo, Hasanudin dan Indra, C. (2017). Bahan Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Bengkulu: Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.

SASW, A. D. (2021). Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour) di Desa Wisata Jambu Kediri. *Skripsi*. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.

Tyas., P. S. (2013). Perkembangan Pembungaan Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour) 'Diamond River'. *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember.

Winterhagen, P., Martin, H., Pimsiri, T., dan Jens, N. W. (2020). Cytokinin Accumulation and Flowering Gene Expression are Orchestrated For Floral Meristem Development in Longan (*Dimocarpus longan* Lour.) After Chemical Flower Induction. *Scientia horticulturae*, 270: 1-7.

Wiratmaja, I., W. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. *Bahan Ajar*. Universitas Udayana.

Yenni, B. A. Fanshuri, A. Supriyanto dan D., Febrianti. (2017). Strategi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan*, Lour) Dalam Pengembangan Hortikultura di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.

