

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T. D., Hendarto, K., Widagdo, S., & Putri, S. L. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Sedap Malam ( Polianthes tuberosa L .). Makalah Seminar Nasional Pertanian Hortikultura*. Universitas Lampung.
- BALITHI. 2009. Ragam Bunga Sedap Malam di Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 31 (5): 10–12.
- BPS. 2018. *Produksi Tanaman Sedap Malam 2014 - 2018 di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/>. [20 April 2020].
- Cahyono, E. A., Ardian, & Silvina, F. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas comosus L.*) Yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan Di Lahan Gambut. 1 (2).
- Faj`r, I. A., Hidayat, N., & Sihombing, D. 2018. Identifikasi Hama dan Penyakit pada Tanaman Sedap Malam Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (11): 4504–4508.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Hortikultura*. 27 (1): 69-78.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (H. Susilo (penerj.)). Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Gafindo Persada.
- Puspita, T. A., Hendarto, K., Andalasari, T. D., & Widagdo, S. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Pelengkap terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*). *Agrotek Tropika*. 5 (1): 20–26.
- Rachmawati, D., & Retnaningrum, E. 2013. Pengaruh Tinggi Dan Lama Penggenangan Terhadap Pertumbuhan Padi Kultivar Sintanur Dan Dinamika

- Populasi Rhizobakteri Pemfiksasi Nitrogen Non Simbiosis. *Jurnal Ilmu ilmu Hayati dan Fisik*. 16 (2): 117–125.
- Rahayu, D., Marveldani, & Andini, S. N. 2018. Penggunaan Tiga Ukuran Umbi dan Zat Pengatur Tumbuh (Atonik) Pada Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). *Jurnal Agriprima*. 2 (2): 163–170.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish (CV. Budi Utama).
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: CV. Simplex.
- Sihombing, D., & Handayati, W. 2008. Budidaya Bunga Sedap Malam Roro Anteng. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur*. Hal 2–3.
- Sihombing, D., & Kartikaningrum, S. 2012. Karakterisasi Varietas Unggul Sedap Malam Dian Arum. *Prosiding Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi*. Universitas Trunojoyo. Bangkalan. 701–709.
- Sofyan, S. E., Riniarti, M., & Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea Saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (2): 61-70.
- Sudianto, E., Ezward, C., & Mashadi. 2018. Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Menggunakan Tanah Sawah Buka-an Baru. *Jurnal Sains Agro*. 03 (01).
- Sunarmani, & Amiarsi, D. 2011. Karakteristik Mutu dan Ketahanan Simpan Bunga Potong Sedap Malam di Sentra Produksi. *Jurnal Hortikultura*. 21 (2): 191–196.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius Yogyakarta.
- Syawal, Y., Susilawati, & Ghinola, E. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var Bima). *Majalah Ilmiah Sriwijaya*. XXXI (18). 1–7.
- Upe, A. 2020. Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah

- Varietas Bima (*Allium ascalonicum*. L). *Journal TABARO Agriculture Science*. 3 (2): 367-372.
- Utami, Y. S. 2017. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Prduksi Sedap Malam*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Wulandari, A., Hendarto, K., Andalasari, T. D., & Widagdo, S. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Dan Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Keriting (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 6 (1): 8–14.
- Zein, A. M., & Zahrah, S. 2013. Pemberian Sekam Padi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Mill). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28 (1): 1–8.