

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, O. D., Komariah, C., & Prasetyo, A. (2018). Efek Ekstrak Kulit Mangga Arumanis terhadap Penurunan Edema Kaki Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Karagenin. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), 267–271.
- Bachtiar, B., & Andi Hamka, A. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi Analysis Of The Nutrient Content Of Compost Cassia siamea With Addition Of Activator Promi. 4(1), 68–76.
- Erawan, D., & Bahrin, A. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis UREA. *JURNAL AGROTEKNOS Maret*, 3(1), 19–25.
- Fridayanti, K. D. (2016). Arumanis Terhadap Lama Perdarahan Arumanis Terhadap Lama Perdarahan.
- Hartatik, Husnain, & Ladiyani R. Widoyati. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107–120. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v9i2.6600>
- Hartatik, W., & Widowati, L. . (2006). 4. Pupuk Kandang. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati, 59–82.
- Istarofah, & Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). *Bio-Site*, 03(1), 39–46.
- Jamil, A., & Anggraini, S. (2015). Potensi Limbah Pertanian sebagai Pupuk Organik Lokal di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Basah. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(2), 193–202.
- Kelen, P. M. (2019). Mangkinnya (2017), pemberian pupuk cair campuran dari beberapa jenis buah-buahan dapat meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, diameter batang, serta meningkatkan produktifitas tanaman sambung nyawa. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Khairunisa. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan

- Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala). 137.
- Kholidin, M., Rauf, A., & Barus, H. N. (2016). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa di Lembah Palu. *Agrotekbis*, 4(1), 1–7. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/5580/4355>
- Krisnawati, Y. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Sawi Putih (*Brassica chinensis*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Oleh: Devi Siska 1, Nopa Nopiyanti. 1–6.
- Lisa. (2020). Musim Panen Buah di Indonesia. *Layanan Informasi Desa*. <https://8villages.com/full/petani/article/id/>
- Mahdiyah, L. L. Z. T., Muhtadi, A., & Nur Hasanah, A. (2020). Teknik Isolasi dan Penentuan Struktur Mangiferin: Senyawa Aktif dari Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.). *Majalah Farmasetika*, 5(4), 167–179. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i4.27238>
- Mardhatilla, F., Hartono, E., & Hidayat, F. (2021). Pemanfaatan Limbah Kulit Mangga di Kota Cirebon. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 446–450. <https://doi.org/10.35568/abdimas.v4i1.1056>
- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2018). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13–29. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1172>
- Ni Luh Widayasari, W., I Wayan Budiarsa Suyasa, S., & I.G.B Sila Dharma, D. (2018). Upaya Pengolahan Limbah Kotoran Babi Menjadi Kompos Menggunakan Komposter Rumah Tangga. *ECOTROPHICH*, 12(2), 104–116.
- Pudji Astuti. (2018). Unsur Hara Kebutuhan Tanaman. *Dinas Pangan, Pertanian, Dan Perikanan Kota Pontianak*. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/beranda.html>
- Santoso. (2017). *Panen dan Pasca Panen Buah Mangga*. 1–13. <https://docplayer.info/47221083-Panen-dan-pascapanen-buah-mangga-santosa-1.html>

- Setiawan, A. (2009). *Rancangan Acak Kelompok*.
<https://smartstat.files.wordpress.com/2009/12/5-rak.pdf>
- Sholikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif. *KOMUNIKA: Jurnal Dakwah Dan Komunikasi*, 10(2), 342–362.
<https://doi.org/10.24090/komunika.v10i2.953>
- Sompotan, S. (2013). Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Geosains*, 2(1), 14–17.
- Suharyanti, S. (2017). Analisis Kandungan Pigmen Flavonoid Pada Ekstrak Mangga (*Mangifera indica L.*).
- Syaifudin, L. N. (2013). Pemanfaatan Limbah Sayur-Sayuran untuk Pembuatan Kompos dengan Penambahan Air Kelapa (*Cocus nucifera*) dan Ampas Teh Sebagai Pengganti Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris L.*).
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Widyabudiningsih, D., Troskialina, L., Fauziah, S., & Siti, N. (2021). Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. *04(01)*, 30–39.