

DAFTAR PUSTAKA

- Assagaf, S. A. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) di Desa Batuboy Kecamatan Namlea Kabupaten Buru. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 108 – 116.
- Berlian, Z., Syarifah, S., & Sari, D. S. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pertumbuhan Cabai Kriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biota*, 1(1), 22 – 32.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman sawi / Petsai*. Data statistik Indonesia (2020). <https://bps.go.id/indicator/55/61/5/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Das, K., Dang R., Shivananda T. N, and Sekeroglu N. 2007. Comparative Efficiency of Bio- and Chemical Fertilizera on Nutrient Contents and Biomass Yield in Medical Plant *Stevia rebaudiana* Bertoni. *J. Food Science. Technology*. 1(3): 35 – 39.
- Ditjenbut 2006. Pedoman pemaanaan limbah dari pembukaan lahan. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Gaur, A.C. 1981. A Manual of Rural Composting, Project Field Document No, 15, FAO of The United Nations, New Delhi.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handayanto, E. 1998. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press.
- Huda, S., & Wikanta, W. 2017. Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Temak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan. *Aksiologi: Jurnal pengabdian Kepada Masyarakat*. I, 26 – 35.

- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, R. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang. *Agropolitan*, 5(1): 63 – 69.
- Inonu I., N. S. Khodijah., dan A. Supriadi. 2014. Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa*L.) di Lahan Tailing Pasir Bekas Penambangan Timah dengan Ameliora Pupuk Organik dan Pupuk NPK. *Lahan Suboptimal* 3 (1): 76-82.
- Isroi. 2008. Kompos. Makalah. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Kasi, MS. 2014. Petumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Dua Jenis Pupuk Kandang Pada Dua Kali Penanaman. Skripsi, Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Kasim Riau. Pekanbaru.
- Lakitan, B. 2008. Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2000. Pengaruh penggunaan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Palu. *Jurnal Hortikultur*.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosadi, A. P., Lamusu, D., & Samaduri, L. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis yang Berbeda. *BABASAL Agrocy Journal*, 1(1).
- Nur, S dan Thohari. 2005. Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L). Dinas Pertanian Kabupaten Brebes.

- Patil. N.M. 2010. Biofertilizer Effect on Growth, Protein and Carbohydrate Content in *Stevia rebaudiana* Var Bertoni. *J. Recommendation Reseach Science Technology* 2(10): 42 – 44.
- Pratiwi, S. H. 2018. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kompos dan Dosis Effective Microorganism 4 (EM-4) Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Gontor Agrotech Sci. J*, 2018, 4(1): 1 – 16.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi Kanisius. Yogyakarta.
- Mukti, M. S., Wardiyati, T., & Islami, T. (2017). Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang dan Dosis Urea Terhadap Hasil Pertumbuhan dan Kadar Nitrogen Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var. Nova). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(2): 224 – 231.
- Subandi, 1998. Jagung Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor, Bogor.
- Subekti, K. 2015. Pembuatan kompos dari kotoran sapi (komposting). Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Triadiawarman, D., & Rudi, R. (2019). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 166 – 172.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta: PT. Bumi Aksara