

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. A., Yulia, A. E., & Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). JOM FAPERTA. 4 (2), 1-11.
- Budianto, P. T. H., Wirosodarmo, R. dan Suharto, B. 2014. Perbedaan Laju Infiltrasi Pada Lahan Hutan Tanaman Industri Pinus, Jati, dan Mahoni. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 1(2),15–24.
- Buntoro, B.H., Rogomulyo, R. dan Trisnowati, S. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L). Vegetalika. 3(4), 29–39.
- Cruz, R., Baptista, P. Dan Cunha 2012. Caratenoids Of Lettuce (*Lactuca sativa* L.) Grown On Soil Enriched With Spent Coffee Grounds. *Molecules* 17(1), 1535-1547
- Dirjen Perkebunan. 2014. Pemanfaatan Limbah Perkebunan. Dikutip dari <http://ditjenbun.deptan.go.id/perbenpro/images/stories/Pdf/pedomanlimbahbukunop.pdf>. Diakses pada tanggal 06 Mei 2022.
- Djuriah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di Dataran Rancaekek. Jurnal Hortikultura 7(3), 756-762.
- East West Seed Cap Panah Merah, (2020). <http://www.panahmerah.id/product/Kangkung>. (online). Diakses pada 4 Mei 2022.
- Efendi, Halimursyadah dan Simajuntak, H.R. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh terhadap Sistem Budidaya Aerob. JurnalAgrista. 16(3), 114–121.
- Faisal, M. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea* sp) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hantu. Medan : Universitas Medan Area.
- Fransisca, A. 2019. Pengaruh Suhu dan Jumlah Perforasi Pada Kemasan Terhadap Susut Bobot Kangkung. Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian, 3(1), 31–41.
- Hanafiah, K.A. 2017. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta. Grafindo Persada.
- Haryani D.S, Dewi. N.I, 2012. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi Pertumbuhan Vegetatif Kacang Tanah dalam Upaya Pembuatan Brosur Bagi Masyarakat. IKP Mataram.
- Haryoto. 2009. Bertanam Kangkung Raksasa di Pekarangan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Johantika, E.E. 2002. Pemanfaatan Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) dalam Pembuatan Biskuit Tinggi Serat Makanan. Skripsi. Bogor. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kresna, D.P.G.I., Sukerta, M.I., Suryana, M.I. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans P*) pada Tanah Alluvial Coklat Kelabu. Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Bali Hal: 52-65.
- Lingga, L. 2010. Cerdas memilih sayuran. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Najiyati, S. dan Danarti, 1997. Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Nizar, M. 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi dengan Metode SRI.
- Pamungkas, S. S. T., dan Pamungkas, E. 2019. Pemanfaatan limbah kotoran kambing sebagai tambahan pupuk organik pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. Mediagro, 15(1), 66-76.
- Pracaya. 2009. Beetanam sayur organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono R. 2008. Budidayadelapan jenis tanaman pangan. Universitas Padjadjaran, Bandung : Jawa Barat.
- Rahman, H R. 2014. Kajian Tentang Frekuensi Pemanenan Terhadap Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans P*). Universitas Negeri Gorontalo.
- Roidah, I,S., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Untuk Kesuburan Tanah. Bonorowo Jurnal Universitas Tulung Agung
- Rosanti, D. 2013. Morfologi Tumbuhan. Erlangga : Jakarta.
- Salli, M. K. Dan Lehar, L. 2016. Respons Pertumbuhan Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang Diaplikasikan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Di Lahan Kering. Partner. 22(1), 431-443.
- Sedayu, B. B., Erawan, I. M. S, dan Assadad, L. 2014. Pupuk Cair dari Rumput Laut *Eucheuma Cottonii*, *Sargassum Sp.* dan *Gacilaria Sp.* Menggunakan Proses Pengomposan. Jurnal Pascapanen Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. JPB Perikanan 9 (1): 61-68.
- Suratman *et al*, 2000. Analisis Keragaman Genus *Ipomea* Berdasarkan Karakter Morfologi. Biodiversitas 1:72-79.

- Syafruddin, Nurhayati dan Wati, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Floratek*, 7(1), 107–114.
- Torey, P. C., Nio, S. A., Siahaan, P., dan Mambu, S. M. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin. *Jurnal Bios Logos*, 3(2), 57-64.
- Zainal., Syarifah, S., & Sari, D. S. 2015. Pengaruh pemberian limbah kulit kopi (*Coffe robusta* L.) terhadap pertumbuhan cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biota*, 1(1),22-32.