

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W. & Hayati, K. N. 2018. Perbandingan pemberian variasi konsentrasi pupuk dari limbah cair tahu terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Journal of Biology and Applied Biology*. 1(1): 18-26.
- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Online <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2017/03/15/139/rata-rata-curah-hujan-dan-jumlah-hari-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-banyumas-2015.html>. Diakses 4 Maret 2020
- Buharman, F., Dharmawati, D.N., Widyani, & Sudradjat. 2011. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia*. Departemen Kehutanan, Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor.
- Cunino, I.I. & Taolin, R.I.C.O. 2018. Pengaruh takaran arang sekam padi dan bokashi cair terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 3(2): 24-28.
- Desiana, C., Banuwa, I., S., Evizal, R., & Yusnaini, S. 2013. Pengaruh pupuk organik cair urin sapi dan limbah tahu terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 113-119.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2010. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. *Statistik Produk Hortikultura Tahun 2018*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Jakarta.
- Fahlei, R., Rahayu, E., & Kautsar, V. 2017. Pengaruh pemberian air kelapa dan limbah cair ampas tahu pada tanah regosol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Agromast*. 2(1): 1-13.
- Farisi, K.A. 2011. Strategi Pengembangan Usaha Pepaya California. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fitrianah, L., Fatimah, S., & Hidayati, Y. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman gendola (*Basella sp*). *Agrovigor*. 5(1): 34-47.

- Hadi, S. N., Herliana, O., & Widiyawati, I. 2018. Penerapan teknologi budidaya pepaya calina menggunakan bibit unggul dan sistem pertanaman intensif di lahan tegalan Desa Patemon, Purbalingga, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 2 (2): 1-8.
- Hapiza, M., Riza., Sabrina, T., & Marbun, P. 2014. Pengaruh pemberian limbah cair industri tempe dan mikoriza terhadap ketersediaan hara n dan p serta produksi jagung (*Zea mays l.*) pada tanah inceptisol. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (3): 1098-1106.
- Harahap, A., D., Nurhidayah, T., & Saputra, S., I. 2015. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora pierre*) di bawah naungan tanaman kelapa sawit. *Jurnal Faperta*. 2(1): 1-12.
- Hayati, E., Sabaruddin, & Rahmawati. 2012. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Agrista*. 16(3): 29-50.
- Hikmah, N. 2016. Agrotropika hayati pengaruh pemberian limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau. *Jurnal Agrotropika Hayati*. 3(3): 46-52.
- Hindersah, R., Hernanto, Y., Joy, B., & Mulyani, O. 2011. Pemanfaatan limbah tahu dalam pengomposan sampah rumah tangga untuk meningkatkan kualitas mikrobiologi kompos. *Jurnal Agriminal*. 1(1): 25-34.
- Imanda, N. & Suketi, K. 2018. Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan bibit pepaya (*Carica Papaya L.*) Genotip IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. *Buletin Agrohorti*. 6(1): 99-111.
- Irwan, A.W. & Wicaksono, F.Y. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi, dan scanner. *Jurnal Kultivar*. 16(3): 425-429.
- Jamal. 2016. *Pembuatan pupuk organik cair dan limbah tahu dengan menggunakan bioaktivator effective microorganism (EM4)*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda, Samarinda.
- Juarti. 2016. Analisis indeks kualitas tanah andisol pada berbagai penggunaan lahan di Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 21 (2): 58-71.
- Kementrian Pertanian. 2017. *Petunjuk Teknis Budidaya Pepaya dalam Membangun Pertanian Berkelanjutan*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Banda Aceh.

- Kolo, A. & Tri, K. 2016. Pengaruh pemberian arang sekam padi dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(3): 102-104.
- Kurniawan, B., Suryanto, A., & Maghfoer, M., D. 2016. Pengaruh beberapa macam media terhadap pertumbuhan stek plantlet tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas granola kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2): 123-128.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta, 10-15.
- Maharso, D. & Ali, J. 2014. Merubah Ancaman Bahaya Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Peluang Ekonomi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(11): 201-208.
- Marian, E., & Tuhuteru, S. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*). *Agritrop*. 17 (2): 135-145.
- Mulyani, C., Saputra, I., & Kurniawan, R. 2018. Pengaruh media tanam dan limbah organik terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao*, L). *Agrosamudra Jurnal Penelitian*. 5(2): 1-14.
- Mulyanti, S.S., Made, U., & Wahyudi, I. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). *e-Jurnal Agrotekbis*. 3(5): 592-601.
- Nora, A., K., & Suhardjono, H. 2015. Peranan berbagai komposisi media tanam organik terhadap tanaman sawi (*Brassica juncea* L) di polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 1(5): 54-58.
- Nugrahani, N.L. 2015. Pengaruh Komposisi Media Taman Terhadap Bibit dan Pertumbuhan Awal Pepaya (*Carica papaya* L.) Tipe Bangkok dan California. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nur, T., Noor, A.R., & Elma, M. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan penambahan bioktivator EM4. *Jurnal Teknik Kimia*. 2(5): 5-12.
- Nurkhasanah, N., Wicaksono, K., P., & Widaryanto, E. 2013. Studi pemberian air dan tingkat naungan terhadap pertumbuhan bibit tanaman cabe jamu (*Piper retrofractum* Vahl.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (4): 325-332.
- Paramita, P., Shovitri, M., & Kuswytasari, N.D. 2012. Biodegradasi limbah organik pasar dengan menggunakan mikroorganisme alami tangki septik. *Jurnal Sains dan Seni*. ITS. 1(1): 20.

- Prakoso, A. 2016. Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (*Brassica chinensis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.
- Pratiwi, N., E., Simanjuntak, B., H., & Banjarnahor, D. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca* L) sebagai tanaman hias taman vertical. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 29(1): 11-20.
- Puspita, D.E. & Utari, E.A. 2018. Pemberian pupuk organik cair air kedelai pada media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan bibit pepaya california. *Jurnal Agriflora*. 2(2): 46-53.
- Rahmina, W., Nurlaelah, I., & Handayani. 2017. Pengaruh perbedaan komposisi limbah ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman pachoi (*Brassica rapa L. ssp. chinensis*). *Quagga*. 9(2): 38-46.
- Rosana, N. 2011. Teknik penggunaan beberapa media tanam pada beberapa klon mawar mini. *Buletin Teknik Pertanian*. 16(1): 21-25.
- Saenab, S., Muhdar, M.H.I.A., Rohman, F., & Arifin, A.N. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*, Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin, Makassar, 09 April 2018.
- Samsudin, W., Selomo, M., & Natsir, Muh. F. 2018. Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan efektif mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 1(2): 1-14.
- Santoso, H.B. 2017. *Sukses Budi Daya Pepaya California di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta, 44-65.
- Saputra, I., N., A., & Adiwirman. 2017. Pengaruh pemberian limbah cair tahu dan mulsa organik terhadap pertumbuhan pembibitan tanaman kakao. *Jom Faperta*. 4(2): 1-15.
- Saraswati, A.F. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L). *Skripsi*. Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sari, K., M., Pasigai, A., & Wahyudi, I. 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *Bathytis l.*) pada *oxic dystrudepts lembantongoa*. *e-Jurnal Agrotekbis*. 4 (2):151-159.

- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *e-Jurnal Agrotekbis*. 3 (5) : 585-591.
- Shofiyah, R., A., Titiek, W., & Bambang, H., I. 2017. Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan stek sirih merah (*Piper crocatum*, Ruiz and Pav.). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (2): 61-70.
- Sugiyanto, S. & Wibowo, F. 2015. Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pepaya (*Carica papaya* L) California (Calina-IPB 9) dalam Ruang Warna HSV dan Algoritma K-Nearest Neighbors. *Prosiding Senatek 2015*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto, 28 November 2015.
- Suketi, K., Poerwanto, R., Sujiprihati, S., Sobir, & Widodo, W.D. 2010. Studi karakter mutu buah pepaya IPB. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 1(1): 17-26.
- Susilawati, Wardah, & Irmasari. 2016. Pengaruh berbagai intensitas cahaya terhadap pertumbuhan semai cempaka (*Michelia champaca* l.) di persemaian. *Jurnal Forest Sains*. 14 (1): 59-66.
- Sunarjono, H. 2013. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta, 20-29.
- Tua, R., Sampoerno & Anom, E. 2014. Pemberian kompos ampas tahu dan urine sapi pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Agroteknologi*. 1(1): 1-9.
- Waruwu, F., Simanihuruk, B.W., Prasetyo, & Hermansyah. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di *pre-nursery* dengan komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk cair *Azolla pinnata* berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 20(1): 7-12.
- Widodo, W.D., Suketi, K., & Yuriastuti, S. 2018. Pengaruh komposisi media tanam dan *plant growth promoting Rhizobacteria* terhadap pertumbuhan benih pepaya di pembibitan dan di lapangan. *Buletin Agrohorti*. 6(2): 250-257.
- Winarni, E., Ratnani, R., D., & Riwayati, I. 2013. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman kopi. *Momentum*. 9 (1): 35-39.