

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Juarsah, I., & Kurnia, U. 1999. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Produktivitas Tanah Ultisol Terdegradasi di Desa Batur, Jambi. *Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim, dan Pupuk, Puslit Tanah dan Agroklimat*. Bogor.
- Alianti, Y., Zubaidah S., & Saraswati D. 2018. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Biochar dan Pupuk Hayati Pada Tanah Gambut. *Jurnal Agri Peat*, 17(2): 115–25.
- Azizah, N. 2019. Pengaruh Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisika Tanah Pada Tanah Tercemar Limbah Bekas Tambang Emas. *Skripsi Jurusan Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Berlian, Z., Syarifah, S., & Sari, D.S. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea Robusta* L.) Terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Biota*, 1(1):22–32.
- BPS & Direktorat Jenderal. 2019. *Luas Area, Produksi, Dan Produktivitas Tomat Di Indonesia Pada Tahun 2015-2019*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Dimyati, A. 2012. *Uji Daya Hasil 9 Genotipe Tomat (Lycopersicum esculentum* Mill.) *pada Budidaya Dataran Rendah*. Tajur, Bogor: Bogor Agricultural University.
- Fatahillah. 2014. Pengaruh Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Vegetatif Cabai Merah Besar (*Casicum annum* L.). *Skripsi*. Makassar: Fakultas Pertanian. Universitas Hassanudin.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Gani, A. 2009. *Potensi Arang Hayati Biochar Sebagai Komponen Teknologi Perbaikan Produktivitas Lahan Pertanian*. Iptek Tanaman Pangan, 4(1):33–48.
- Gardner, F.P.R.B., & Mitacheel, F.L. 1991. *Fisiologi tanaman budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia press.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Embryo*, 8: 9-17.

- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi tumbuhan dan perkembangan tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo pers.
- Leiwakabessy, F.M. 1998. *Kesuburan tanah jurusan ilmu tanah*. Bogor: Fakultas pertanian IPB.
- Lestari, E.P. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Urin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Lestari, & Dian, N. 2017. Aplikasi Kompos Kulit Kopi Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena* L). *Sarjana thesis*. Universitas Brawijaya.
- Lestari, & Fitria, A. 2015. Respon Pertumbuhan dan Biokimiawi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Hasil Mutasi Gen dengan Senyawa Sodium Azide (AS). *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Lolomsait, Y. 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam Padi Dan Frekuensi Penyemprotan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Merah (*Capsicum Annum* L.). *Savana Cendana*, 1(04):125–27.
- Mateus, R., Kantur D., & Lenny D.A.N. 2017. Pemanfaatan Biochar Limbah Pertanian Sebagai Pembenh Tanah Untuk Perbaikan Kualitas Tanah dan Hasil Jagung di Lahan Kering. *Jurnal Agrotrop*, 7(2):99–108.
- Maulida, D., & Erfa, L. 2018. Teknologi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Melalui Pelatihan Pembuatan Kompos. *Jurnal Pertanian*, 50–56.
- Nur, S., & Yunus, M. 2020. Uji Pemanfaatan KomposKulit Kopi Manggarai Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). 6 (1) :165-168
- Pardosi, S. K., Rustikawati R., & Suryati, D. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Enam Belas Genotipe Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. *Akta Agrosia*, 19(2):118–27.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 70(140):1–109.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pujianto. 2007. *Penebaran Kulit Buah Kopi sebagai Sumber Bahan Organik Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Kakao*. Pelita Perkebunan. 13(2): 90-99.
- Ramli. 2013. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Petsai Pada Tanah Alluvial. *Jurnal Pertanian*. Pontianak: Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.

- Riswandi, R. 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Skripsi*. Universitas Andalas Dharmasray.
- Santi, T.K. 2006. Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Progressif*, 3(9): 1-9.
- Satriawan B. D & E. Handayanto. 2015. Effects of Biochar and Crop Residues Application on Chemical Properties of a Degraded Soil of South Malang, and P Uptake by Maize. *Journal of Degraded Andmining Lands*, 2 (2) : 271 – 281.
- Sugito, A., Djatmiko, H.A., & Soesanto, L. 2010. Penekanan nabati pada tanah tanaman tomat terkontaminasi *Fusarium oxysporum lycopersici*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 12:13-18.
- Sutejo, M,M. 2001. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Tareen, H., Ahmed, S., Mengal, F., Masood, Z., Bibi, S., & Mengal, R. 2015. Estimation of Vitamin C Content in Artificially Packed Juices of Two Commercially Attracted Companies in Relation to Their Significance for Human Health. *International Journal*, 7(2), 682–685.
- Valentiah, V. F., Listyarini, E., & Priyono, S. 2015. Aplikasi Kompos Kulit Kopi untuk Perbaikan Sifat Kimia dan Fisika Tanah Inceptisol Serta Meningkatkan Produksi Brokoli. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(1), 147–154.
- Verheijen, F., Jeffery, S., Bastos, A.C., Van Der Velde, M.F.D., Diafas, I. 2010. *Biochar Application to Soils*. Italy: Institute for Environment & Sustainability
- Vika, T.O. 2013. Pemuliaan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L) Tahan Serangan Tomato Yellow Leaf Curl Virus (TYLCV). *Seminar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam tomat didalam pot dan kebun mini*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Widiastuti, M.M.D., dan Lantang, B. 2017. Pelatihan Pembuatan Biochar dari Limbah Sekam Padi Menggunakan Metode Retort Kiln. *Agrokreatif, Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 3 (2): 129-135.
- Wijayanti E. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Secara Hidroponik. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Yulanda, A., Nopsagiartu, T., & Rover. 2013. Kombinasi Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Gandasil Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea* sp). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 3(1)

