

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, S., & Kumar, H. (2018). *Effect of Some Organic Manure on Growth and Yield of Garlic in Greenhouse Condition at Cold Desert High Altitude Ladakh Region*. 3(2), 100–104.
- Agromedia, R. (2011), *Petunjuk Praktis Bertanam Bawang*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Alvarenga, A.A., M.C. Evaristo, C. Erico, J. Lima & M.M. Marcelo. (2004). Effect of different light levels on the initial growth and photosynthesis of *Croton urucurana* Baill in Southeastern Brazil (serial on line). <http://www.scielo.br/pdf/rarv/v27n1/15921.pdf> (9 September 2004).
- Azalika, R. P., Sumardi, S., & Sukisno, S. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sirantau Pada Pemberian Beberapa Macam Dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 26–32.
- Badal, D. S., Dwivedi, A. K., Kumar, V., Singh, S., Verma, S., & Kumar, J. (2019). *Effect of organic manures and inorganic fertilizers on growth, yield and its attributing traits in garlic (Allium sativum L.)*, *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 8(3), 587–590.
- Balitbangtan, (2019), Pupuk Kimia Memiliki Kekurangan Dan Kelebihan, [new.litbang.pertanian.co.id](http://new.litbang.pertanian.co.id)
- Basuki, R. S. (2019). Teknologi Inovatif Budidaya Bawang Putih. In *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*.
- Bumbungan, B., Idham. & Rahmi., (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Pada Berbagai Ukuran Umbi Dan Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrotekbis* 9 (1) : 22 - 32,
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin., & Hanum, H. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan
- Djuarnani, N, dan Setiawan (2005). *Cara Cepat Membuat Kompos*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Febriantami, A. & Nusyirwan. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Biosains*. 3 (2) : 96 – 102.
- Fallo. A. & Lelang M. A. (2016). Pengaruh takarang pupuk kandang sapi dan jaraktanaman terhadap pembentukan umbi siung tungga bawang putih lokal (*Allium sativum L.*). *J. Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Fakultas Pertanian Universitas Timor. Kefamenau. TTU –NTT.Indonesia. 1 (3) 105112.
- Ferus, P. And M. Arkosiova. (2001). Variability of chlorophyll content under fluctuating environment. Proceedings of the International Scientific Conference on the Occasion of the 55th Anniversary of the Slovak Agricultural University. *Actafytotechnica et zootechnica*. Vol.4, Special

- Number. (serial on line). <http://www.slpk.sk/eldo/actafz/ferus.pdf> (9 September 2004).
- Hanifah, B. N., & Suntari, R. (2021). Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Serta Residu Sulfur Di Inceptisol Karangploso *Effect of Sulphur Fertilizer and Number of Cloves on Growth and Yield of Garlic (Allium sativum L.) and Sulphur Residue in Inceptisol of K.* 8(1), 43–50.
- Hartwick. (2004). *Plant Environmental Light*. (serial on line). <http://www.users.hartwick.edu/fauthp/HORTLight.ppt> (9 September 2004)
- Hardianto, Devy, F. N. & Suprianto, A (2007). Eksplorasi, Karakterisasi, Dan Evaluasi Beberapa Klon Bawang Putih Lokal, *Jurnal Hort*, 17(4);307-313
- Jumin H.B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Cetakan kelima.
- Lukman, A, Putri, S. U., & Firgiyanto, R. (2018), Pengaruh pemberian Pupuk Kandang Dan Bokashi Kiambang pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 12, 77–89.
- Lakitan, B. (2011). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Medionvianto, D. (2008). *Membuat Pupuk Kompos dari kotoran sapi*. *Tabloid Sinar Tani*, Jakarta
- Moropelang, D., Babat, K., Lamongan, K., Universitas, F. I. K., & Surabaya, M. (2017). Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1(1), 26–35.
- Murbando, L. (2004). *Membuat Kompos, Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Myrna, N.E.F. (2006). Hasil tanaman jagung pada berbagai dosis dan cara pemupukan N pada lahan dengan sistem olah tanah minimum. *Jurnal Agronomi*. 9 (1)
- Novriani, N., Nurshanti, D.F., & Asroh, A. (2019). Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa. L.*). *Klorofil : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14 (1) : 7-11
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia, Jakarta
- Olfit, i, H., Ipomoea, J., & Yang, L. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Lahan Kering. *Jurnal Agromedicine*: 9(3), 553–560
- Pangaribuan, E. A. S., Darmawati, A., & Budiyanto, S. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy Pada Tanah Berpasir Dengan Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Sapi. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2), 72.
- Pratama & Laily, (2015). Analisis Kandungan Klorofil Gandasuli (*Hedychium gardnerianum Shephard ex Ker-Gawl*) Pada Tiga Daerah Perkembangan

Daun yang Berbeda. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam. Pendidikan Biologi, Pendidikan Geografi, Pendidikan Sains, PKLH – FKIP UNS. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

- Putra, S. A., & Sukohar, A. (2018). Pengaruh Allicin pada Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Aktivitas *Candida albicans* sebagai Terapi Candidiasis, *Jurnal agromedicine Unila*, 5(2), 1-7
- Rahmawati, & Lina. (2007) Penuntun Praktikum Fisiologi Tumbuhan, Banda Aceh: Press
- Rosmarkam, A. & Nasih Widya Yuwono. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Samekto, & Riyo. (2006). *Pupuk Kompos*. PT. Citra Aji Prama. Yogyakarta
- Samadi, B. (2000). *Usaha Tani Bawang Putih*. Yogyakarta, Kanisius.
- Saputri, L. Hastuti, E. D., & Budihastuti, R. (2018). Respon Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Minyak atsiri Tanaman Jahe Merah *Zingiber officinale* L. Rose var. rubrum. *Jurnal Biologi*, 7(1), 1–7.
- Setiawan, B. S. (2010). *Membuat pupuk kandang secara cepat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Simanjuntak, & Frans A. (2012). *Pengaruh tingkat pemberian kompos terhadap kebutuhan air pada tanaman beberapa jenis kacang*. Tanpa penerbit
- Siswadi, E., Putri, S. U., Firgiyanto, R., & Junedi, P. N. (2019). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) melalui aplikasi Vernalisasi dan Pemberian BAP (*Benzil Amino Purin*). 12(2), 53–58.
- Suprpto. (2000). *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sugito. (1999). *Bawang Putih Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suleman, P., P., & Arif, M. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Yang Diberi Pupuk Kandang Sapi Pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9 (3), 553 - 560
- Sultan, J., & Budiyanto, S. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Responses, *Jurnal Agroteknologi*, 12, 77–89
- Sutedjo, M.M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwahyono, U. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taiz L. Zeiger E. (1991). *Plant Physiology*. California

- Tangahu I, Azis M. A., & Jamin F, S., (2022), Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi, *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 11 No.1 Juni 2022 : 10 -17 ISSN 2252-3774
- Utami, S. P, Gazali, A., & Rizali, A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Burung Puyuh dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Agroekotek View*, 4(2), 84–90.
- Voet, D., & Voet, J.G. (1990). *Biochemistry*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Wibowo, S. (2007). *Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wicaksono, M.I, Rahayu, M, & Samanhudi. (2014).Pengaruhpemberianmikoriza dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bawang putih. *Caraka Tani*.29 (1): 35-43.
- Wigati, E. S., A. Syukur, dan D.K. Bambang. (2006). Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal pertanian*, 6(2): 52-58.
- Yuwono, D, (2005), *Mencegah Sakit Bawang Putih*. Penebar swadaya. Jakarta
- Zhao, D. & D. Oosterhuis. 1998. Cotton responses to shade at different growth stages: non-structural carbohydrate composition. *Crop Sci*. 38: 196-203