

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., H. Sembiring dan Suyamto. 2011. Pemupukan Tanaman Padi Sawah. <http://bbpadi.litbang.go.id/index.php/in/berita/info-aktual/511-pemupukan-tanamanpadi> [online]. diakses pada 26 Februari 2021.
- Anisyah, F., R Sipayung dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pemberian berbagai pupuk organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 2. Hal 482-496.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistik Hortikultura 2019*. Edited by Hortikultura Statistik Sub direktorat. Jakarta: BPS RI/BPS-Statistics Indonesia.
- Bagus K., W. Setiawati dan E. Suryaningsih. 2005. *Pengenalan Hama dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Balitsa. 2018. Bawang Merah Varietas Bima. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes> [online]. diakses pada 29 November 2020.
- Balitsa. 2013. Budidaya Bawang Merah. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/171-budidaya-bm.html> [online]. diakses pada 26 Februari 2021.
- Balittanah. 2015. Pengertian Pupuk. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1059-penge> [online]. Diakses pada 30 November 2020.
- BPPT. 2007. *Teknologi Budidaya Tanaman Bawang Merah*. <http://iptek.net.id/ind/teknologo-bawang-merah/indek.php>. [online]. diakses pada 25 November 2020.
- Dariah, A., Rachman dan D. Santoso. 2013. *Pupuk Hijau*. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayati%20organik/03pupukhijau_arachman.pdf. Diunduh 18 Januari 2021. Hal 41-57.
- Dewi, W.W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Peranian*. 10 (2): 11-29.
- Dewi, M.K dan I.K Sutrisna. 2016. Pengaruh Tingkat Produksi, Harga dan Konsumsi terhadap Impor Bawang Merah di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*. 5 (1): 139-149.

- Dibia, I Nyoman dan I W.D Atmaja. 2017. Peran Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merill) pada Tanah Subgroup Vertic Epiaquepts Pegok Denpasar. *AGROTROP* 7 (2): 167-179.
- Firmanto, Bagus. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. PT Angkasa, Bandung.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian (Terjemahan)*. E. Syamsudin Dan J. S. Baharsjah. UI Press, Jakarta.
- Hardiansyah, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L) Varietas Bima Brebes Terhadap Pemberian POC Limbah Ikan dan Bokashi Kotoran Sapi [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hartatik, W dan L.R Widowati. 2010. Pupuk Kandang. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diunduh 30 November 2020. Hal. 60-67.
- Hartatik, W., Husnain dan L.R Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9 (2). Hal 107-120.
- Hasan, Mufti dan Ruswandi. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) di Serang, Banten. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* Vol. 7 No. 2.
- Irawan, D., Idwar., dan Murniati. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L) Varietas Bima Brebes dan thailand di Tanah Ultisol. *JOM FAPERTA*. Vol.4 No.1.
- Isroi. 2008. Kompos. <https://isroi.files.wordpress.com/2008/02kompos.pdf>. Diunduh pada 28 November 2020.
- Kania, Sheila R dan Mochammad Dawam M. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 No.3.
- Karama, A.S. 2004. *Pembangunan Pertanian Organik Indonesia*. Proceeding Simposium Nasional. Pertanian Organik: Keterpaduan Teknik Pertanian Tradisional dan Inovatif. Kerjasama ISAS. FP IPB ANOR. Bogor.

- Kompasiana. 2020. Angin Kumbang yang Dinanti dan yang Tak Bisa Dihindari. <https://www.kompasiana.com/bangauky/5f2c1bc1d541df439e581fb5/ang-in-kumbang-yang-dinanti-dan-yang-tak-bisa-dihindari> [online]. Diakses pada 5 Oktober 2021.
- Lakitan, B. 2010. Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta.
- Lingga, P. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mar'atuskholika, Vidya. 2016. Komparasi Paket Pemupukan di Tingkat Petani dan Pupuk terhadap Anjuran Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Melati, Maya dan Sinuraya. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. Saccharata Sturt). *Bul Agrihorti*. 7(1): 47-52.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman. Institut Teknologi Bogor Press. Bogor.
- Neurafarm. 2021. Dampak Curah Hujan Tinggi untuk Pertanian. <https://www.neurafarm.com/blog/InfoTania/Kearifan%20Lokal%20Pertanian/dampak-curah-hujan-tinggi-bagi-bidang-pertanian> [online]. Diakses pada 23 November 2021.
- Nurohman, Taufik. 2011. Pembuatan Porasi. <http://taufiknurohman25.blogspot.com/2011/02/pembuatan-porasi.html#:~:text=PembuatanPorasi,atau pelapukan bahan-bahan organik>. Diakses pada 29 November 2020.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian. 2019. Buletin Konsumsi Pangan. <http://epublikasi.pertanian.go.id/arsip-buletin/53-buletin-konsumsi/620-buletin-konsumsi-vol-10-no-1-2019>. Diakses pada 9 Desember 2020.
- Priyadi, Rudi. 2017. Teknologi M-Bio. 2nd ed. Tasikmalaya: PPS. UNSIL PRESS.
- Ramadhan, A.F dan T. Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6. No 5. Hal 815-822.
- Rodiah, S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo* Vol. 1 No. 1.
- Ruminto, A. dan E. Sugandi. 1988. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Zat Pengatur

Tumbuh Nitrofenol terhadap Inisiasi Umbi dan hasil Bawang Putih Varietas Lumbu Hijau. Fakultas Pertanian Universitas Satya wacana Salatiga. *Journal of BIOMA*, Vol. 12, No. 2, Hal. 44-48.

- Setiyowati., S. Haryani dan Hastuti. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *BIOMA*. Vol 12. No 2. Hal 44-48.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. <http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternariaportrait.html> [online]. Diakses pada 25 November 2020.
- Sugiarti, H. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus Cadamba* Miq) [Skripsi]. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiharto. 1992. Budidaya Tanaman Bawang Merah. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sumarni, N., Rosliani dan A.S Duriat. 2010. Pengelolaan Fisik, Kimia dan Biologi Tanah untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Cabai Merah. *J Horti* 20. Vol 2. Hal 130-137.
- Sunarjono. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono, H dan P. Soedomo. 1983. Budidaya Bawang Merah. Sinar Baru. Bandung.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Surya, R.E., dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan terhadap rasio C/N Kotoran Ayam dan Kadar Hara NPK tersedia serta Kapasitas Tukar Kation tanah. *UNESA Journal of Chemistry*. 2(1): 137-144.
- Susetya, Darma. 2016. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Suwardi, E.M Dewi dan B.A Hermawan. 2009. Aplikasi Zeolit sebagai Karier Asam Humat untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Zeolit Indonesia*. Vol 8 No.1.
- Rohendi, E. 2005. Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah DKI Jakarta, Prosiding, Bogor.
- Yuniawati, M.F. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4.

Teknologi 2 (5): 172–81.

Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Winarno, Gunardi. D., Sugeng P. Harianto., Trio Santoso. 2019. Klimatologi Pertanian. Pusaka Media. Bandarlampung.

Zulkarnain, H. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT Bumi Aksara, Jakarta.