

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Hapsoh & Erlida, A. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM FAPERTA*, 5(1): 1-13.
- Akbar, M., D., H. 2017. Kajian Pemupukan NS Zeolit pada Bawang Merah terhadap Serapan S dan Kualitas Bawang Merah pada Tanah Inceptisol. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Ardiyaningsih, Sarman, S. & Hanibal. 2007. Substitusi Pupuk Anorganik dengan Kascing pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Polybag. *Agronomi Pertanian*, 1(2): 73-76.
- Asandhi, A.A., Nurtika, N. & Sumarni. 2005. Optimasi Pupuk dalam Usahatani LEISA Bawang Merah di Dataran Rendah. *Jurnal Hortikultura*, 15(3): 199-207.
- Bachtiar, T., Setiyo, H. W. & Sri, H. S. 2013. Pengaruh Pupuk Kandang dan SP-36 terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 9(2): 151-159.
- Badan Pusat Statistika. 2015. Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, dan Bawang Merah Tahun 2014. (*On-line*). http://www.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20150803115537.pdf. diakses 4 Januari 2019.
- Balai Penelitian Tanah. 2015. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah. Menghitung Takaran Pupuk untuk Percobaan Kesuburan Tanah. (*On-line*). <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/en/berita-terbaru-topmenu-58/1059-penge>. diakses 13 September 2019.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Bawang Merah Varietas Bima Brebes. (*On-line*). <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. diakses 20 Juni 2019.
- Buckman, H.O. & Brady, N.C. 1982. *The Nature and Properties* (terjemahan Soegiman). Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Diara, I.W. 2017. Degradasi Kandungan C-organik & Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional. (*On-line*). https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cdf863f92452ff7630d451b60065f493.pdf. diakses 25 September 2019.

- Dinas Pertanian Kehutanan & Konservasi Tanah Kabupaten Brebes. 2007. *Profil Bawang Merah (Fasilitas Terpadu Investasi Hortikultura)*. Brebes.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. 2010. *Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Tanaman Bawang Merah*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Fatmawaty, A. A., Sri, R. & Lisa, N. S. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrologia*, 4(2): 69-77.
- Firmansyah, I., Liferdi, L., Nur, K. & Yufdy, M.P. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 25(2): 133-141.
- Firmansyah, M. A. & Anto, A. 2013. *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim*. Kantor Perwakilan Bank Indonesia: Palangkaraya, Kalimantan Tengah.
- Foth, D. 2010. *Fundamentals of Soil Science*. John Wiley and Sons, New York.
- Hairiah, K. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam secara Biologi*. International Centre for Research In Agroforestry, Bogor.
- Hairuddin, R. & Rahmawasih. 2015. Respon Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Ekstrak Kotoran Ayam Potong. (*On-line*). <http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/article/view/65/61> diakses 16 September 2019.
- Hakim, M.A. 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Roselia. (*On-line*). <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/16039/MzExNDA=/Asupan-nitrogen-dan-pupuk-organik-cair-terhadap-hasil-dan-kadar-vitamin-c-kelopak-bunga-rosela-hisbiscus-sabdariffa-1-abstrak.pdf>. diakses 20 Juli 2019.
- Hamdani, J.S. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Kultivar Kuning pada Status Hara P Total Tanah dan Dosis Pupuk Fospat yang Berbeda. *Jurnal Agrikultura*, 19(1): 42-49.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Heddy, S. 2010. *Hormon Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Hervani, D., Lili, S., Etti, S., & Erbasrida. 2009. Teknologi Budidaya Bawang Merah pada Beberapa Media dalam Pot di Kota Padang. *Warta Pengabdian Andalas*. 14(22): 1-4.
- Humas Balitsa. 2013. Budidaya Bawang Merah. (*On-line*). <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/171-budidaya-bm.html>. diakses 7 Januari 2019.
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik*. Kreasi Wacana, Yogyakarta.
- Jaelani. 2007. *Khasiat Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Jumin, H.B. 2002. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali, Jakarta
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Sayuran di Indonesia. (*On-line*). <http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiATAP2016/Produksi%20B.%20Merah.pdf>. diakses 4 Januari 2019.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Napitupulu, D. & Winarto, L. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 20(1): 27-35.
- Narka, I.W., Dibia, I.N. & Tatiek, K. 2017. Pengujian Beberapa Paket Pemupukan Organik, Anorganik dan Pupuk Hayati terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Padi. *Seminar Hasil Penelitian Dosen Fakultas Pertanian Universitas Udayana*, 1-10.
- Nuraini, Y. & Nanag, S.A. 2003. Pengaruh Pupuk Hayati dan Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia dan Biologi Tanah serta Pertambahan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Habitat*, 14(3): 139-145.
- Prasetyo, B.H. & Setyorini, D. 2008. Karakteristik Tanah Sawah dari Endapan Aluvial dan Pengelolaannya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2(1): 1-14.
- Prastya, D., Imam, W. & Baharudin. 2016. Pengaruh Jenis dan Komposisi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK terhadap Serapan Nitrogen dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisol Sidera. *Jurnal Agrotekbis*, 4(4): 384–393.
- Purba, R. & Yati, A. 2013. Paket Teknologi Bawang Merah di Luar Musim Tanam di Pandeglang Banten. *Jurnal Agritech*, 15(2): 105-113.

- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Terms Of Reference; Jenis dan Macam Tanah di Indonesia Untuk Keperluan Survei dan Pemetaan Tanah daerah Transmigrasi. Proyek Penelitian Tanah Menunjang Transmigrasi (P3MT)*. Departemen Pertanian, Badan Pusat dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Rahayu, E. & Berlian, N.V.A. 2004a. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____. 2007b. *Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya secara Kontinu: Bawang Merah*. Panebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Santoso, B., Haryanti, F. & Kadarsih, S.A. 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Serat Tiga Klon Rami di Lahan Aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*, 5(2): 14-18.
- Sari, R.P., Titiek, I. & Titin, S. 2014. Aplikasi Pupuk Kandang dalam Meminimalisir Pupuk Anorganik pada Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Metode SRI. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(4): 308-315.
- Siregar, A. F. & Hartatik, W. 2010. Aplikasi Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Lahan Sawah. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Lahan Pertanian*. Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian, Jakarta.
- Soewandita, H. 2008. Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10 (2): 128-133.
- Steel, R. G. D. & Torrie, J.H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia, Jakarta.
- Subowo, G. 2010. Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik untuk Kesuburan dan Produktivitas Tanah melalui Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4(1): 13-23.
- Sumarni, N., Rosliani, R. & Basuki, R.S. 2012a. Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 22(4): 366-375.
- _____. 2012b. Respons Tanaman Bawang Merah terhadap Pemupukan Fosfat pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (Status P-Tanah). *Jurnal Hortikultura*, 22(2): 130-138.

- Sumiati, E. & Gunawan, O. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 17(1): 34-42.
- Supariadi, H.Y. & Sri, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM FAPERTA*, 4(1):1-12.
- Suriadikarta & Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Suryati, D., Edison, A. & Sampurno. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *JOM FAPERTA*, 2(1).
- Sutanto, R. 2006. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwandi, Sopha, G.A. & Yufdy, M.P. 2015. Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 25(3): 208-221.
- Trisnady, M.C., Tommy, D.S. & Rafli, I.K. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang dan Tanah Bertekstur Liat terhadap Sifat Kimia Tanah Tailing serta Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*). (On-line). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/19179/18737> diakses 17 September 2019.
- Wahyudi, I., 2009. Serapan Nitrogen Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Hijau Lamtoro pada Ultisol Wanga. *Jurnal Agroland*, 16 (4) : 265-272.
- Winanda A., Elfin, E. & Safruddin. 2019. Respon Pemberian Pupuk NPK Grower dan Pupuk Feses Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var *ascalonicum* L). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 15(1): 41-53.
- Wiryanta, W. & Bernardinus, T. 2002. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wiyantoko, B., Kurniawati, P. & Purbaningtias T.E. 2017. Pengujian Nitrogen Total, Kandungan Air dan Cemar Logam Timbal pada Pupuk Anorganik Nitrogen Phospor Kalium (NPK) Padat. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1): 51-60.

Yuniarti, A., Abraham, S. & Julfri, U. 2017. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair terhadap pH, N-Total, C-Organik, dan Hasil Pakcoy pada Incetisols. *Prosiding SEMNASTAN*, UMJ, Jakarta, 8 November 2017.