

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. dan Y. Prapto. 2003. Keragaman Stabilitas Hasil Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10: 1-10.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2007. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan. <http://www.iptek.net.id/ind/teknologipangan/index.php?id=244> [15 Februari 2018].
- Bahar, Y.H. 2016. Dampak Perilaku Petani dalam Budidaya Bawang Merah terhadap Perubahan Kondisi Agroekosistem di Kabupaten Brebes. *Jurnal Penyuluhan Pertanian Vol. 11 No. 1, Mei 2016, hlm 23-36*.
- Baswarsiati, F. Kasijadi, dan L.Rosmahani. 2000. *Rakitan Teknologi Usaha Tani Bawang Merah*. Monograf Rakitan Teknologi BPTP Karangploso.
- Bybordi, A and M.J. Malakouti. 2003. The Effect of Various Rates of Potassium, Zinc, and Copper on the Yield and Quality of Onion Under Saline Conditions In Two Major Onion Growing Regions of East Azarbayjan. *Agric. Sci and Technool*. 17: 43-52
- Deptan. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Beberapa OPT Benih Hortikultura*.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Konsumsi Bawang Merah*. Diakses dari hortikultura.pertanian.go.id.
- Firmanto, Bagus. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Hayanti Evi D. N, Yuliani dan Herlina F. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Jurnal Lentera BioVol. 3 No. 1 : 7-11*.
- Hilman, Y. 1999. 'Hasil Penelitian Teknologi Maju Tepat Guna dalam Budidaya Sayuran Organik', *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, Palembang, 30 Oktober 1999, Penerbit Universitas Sriwijaya, hlm. 96-183.
- Humberto, Blanco-Canqui & Alan, JS. 2013. Implications of Inorganik Fertilization of Irrigated Corn on Soil Properties: Lessons Learned after 50 years. *Journal of EnvironmentQuality*, Vol. 42, No. 3, hal. 861.
- Koswara, E. 2007. Teknik Pengujian Daya Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan. *Bul, Teknik Pert. 1(12):1-3*.
- Kotabe, H. 1997. *Batuan Fosfat dan Sumberdaya Fosfat*. Kanagawa: Pusat Penelitian Sumberdaya Fosfat Jepang.

- Kuettner, E. B. 2002. The Active Principle of Garlic at Atomic Resolution. *J. Biol.Chem.* (48):277-279.
- Lingga dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- McKelvey, V. E., J. B. Cathcart, Z. S. Altschuler, R. W. Swanson, and K. L. Buck. 1953. *Domestic Phosphate Deposits*. dalam W. H. Pierre and A. G. Norman, eds. *Soil and Fertilizer Phosphorus*. New York: Academic Press Inc. Publisher. Hlm. 347-376.
- Nugrahini, Tutik. 2013. Pengaruh Pembeian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Selada (*Lacuta sativa L.*) pada Dua Metode Vertikultur. *Jurnal Dinamika Pertanian*.(28):3.
- Permadi, A. H. 1995. *Pemuliaan Bawang Merah*. Dalam: Permadi, A.H., H.H. Sunarjono, Suwandi, F.A. Bahar, S. Sulihanti, dan W. Broto (Penyunting). *Teknologi Produksi Bawang Merah*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 26-45.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Putrasamedja, S. dan Suwandi. 1996. *Bawang Merah di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Lembang.
- Putrasamedja S, dan P. Soedomo. 2007. Evaluasi Bawang Merah yang Akan Dilepas. *J. Pembangunan Pedesaan*. 7(3): 133-146.
- Rahayu, E, dan Nur B. 1999. *Budidaya Bawang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2007. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasantika, M. S. 2009. *Guano Kotoran Burung yang Menyuburkan*. Jakarta: Gramedia.
- Rukmana, R, 2001. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Jakarta: Kanisius.
- Sari, A.D. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Guano Terhadap Lahan Kritis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sastrodiharjo, 1984. *Pengantar Entomologi Terapan*. Bandung: ITB.
- Setyorini D. Saraswati R, dan Anwar EK, 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati: Kompos*. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/juknis/pupuk%20organik.pdf>. [Diunduh tanggal 8 Mei 2017].
- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. *Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.

- Sudirja, 2007. *Bawang Merah*. [http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria partrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria%20partrait.html). [15 Februari 2018].
- Suhaeni, Neni. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Suparman, 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta: Azka Press.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutarya, R dan G, Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta: UGM-Press.
- Syam, A. 2003. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Agrivigor* 3(2). 232-244.
- Nugrahini, T. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) pada Dua Metode Vertikultur. *Jurnal Dinamika Pertanian* Vol. XXVIII No. 3 Hal. 211-216.
- Tarigan, H.D, dkk. 2013. Pengaruh Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorgum bicolor L.*). *J. Online Agroekoteknologi*. 2(1): 86-94.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Bandung: Yrama Widya.
- Tjitrosopoemo, G. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernata Kultur Bacillus SP-2 DUCC-BR-KI.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcus L.*). *Jurnal Sains dan Mat.* 17(3): 131-140.