

DAFTAR PUSTAKA

- Abdissa, Y., T. Tekalign, and L. M. Pant. 2011. Growth, bulb yield and quality of onion (*Allium cepa* L.) as influenced by nitrogen and phosphorus fertilization on vertisol I. growth attributes, biomass production, and bulb yield. *Afr. J. Agric. Res* 6 (14): 3253-58.
- Anonim. 2003. Rencana Strategis Daerah (RENSTRADA) Provinsi DIY Tahun 2004-2008. Perda Provinsi DIY Nomor 6 Tahun 2003. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Bawang. Redaksi AgroMedia. Jakarta Selatan.
- Anonim. 2011. Petunjuk Teknis Budidaya Aneka Sayuran. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta Selatan
- Anonim. 2013. Bengkulu dalam Angka. BPS Provinsi Bengkulu Provinsi Bengkulu.
- Alam, Taufan. 2014. Optimasi Pengelolaan Sistem Agroforestri Cengkeh, Kakao dan Kapulaga di Pegunungan Menoreh. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jendral Hortikultura. Kementerian Pertanian.
- Anonim. 2017. Kinetin. <http://id.plant-growth-regulator.com/news/information-about-kinetin-10779817.html> (Diakses pada tanggal 10 Mei 2019).
- Anonim. 2018. Komposisi dan Cara Menggunakan Pupuk HANTU. <https://jejaktani.com/komposisi-dan-cara-menggunakan-pupuk-hantu/> (Diakses pada tanggal 25 November 2018).
- Anonim. 2019. Pupuk Biotrent. PT Biosindo Mitrajaya. <<https://biotrent.co.id/>> (Diakses pada tanggal 27 Juni 2019).
- Afif, Taufik., Kastono, D., dan Yudono, P. 2014. Pengaruh macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kacang hijau (*Vigna Radiata* L. Wilczek) di lahan pasir pantai Bugel. *J. Vegetalika*. 3 (3): 78-88.
- Putrasamedja, S. dan Suwandi. 1996. Bawang Merah di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Baswarsiati, F. Kasijadi dan L. rosmahani. 1997. Budidaya Bawang Merah. Balai Penkajian Teknologi Pertanian, Malang.
- Budyanto, G. 2001. Pemanfaatan campuran lempung dan blotong dalam memperbaiki sifat tanah pasir pantai selatan Yogyakarta. *J. Agy UMY* 9 (1): 1-12.
- Engelstad. 1997. Teknologi dan Penggunaan Pupuk. UGM Press. Yogyakarta: 293-332.

- Faten, S.A, El-Al, A.B.D, Shaheen A.M., Rizk F.A and Hafed M.M. 2010. Influence of irrigation intervals and potassium fertilization on productivity and quality of onion plant. *Int. J. Acad. Res.*, 2 (1): 110-16.
- Gardner, F.K. 2006. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- He, Z.T., S. Griffin, and C.W. Honey. evaluation of soil phosphorus transformation by sequential, fractionation and phosphorus hydrolysis. *Soil Sci.* 169: 15-27.
- INDMIRA. 2018. *Super Natural Nutrition*. <http://indmira.com/id/product/super-natural-nutrition-snn/> (Diakses pada tanggal 28 November 2018).
- Jaya, Sandi P. 2017. Pengaruh dosis pupuk organik blotong terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah pada tanah pasiran. Universitas Mercu Buana.
- Jurgiel, G. and S. Janina. 2008. The Effect of Nitrogen Fertilization on Content of Microelements in Selected Onions. *J. Elementol.* 13 (2): 227-234.
- Karina, Andri. 2018. Unsur Hara Makro. https://www.academia.edu/6893552/UNSUR_HARA_MAKRO (Diakses pada tanggal 14 Oktober 2018).
- Lestari, S.B., M.F. Marshudi, R. Hendrata, T. Martini, Sudiharjo, dan Arlina. 2004. Budidaya bawang merah dan cabai merah di lahan pasir pantai selatan Daerah Istimewa Yogyakarta. BPTP Yogyakarta.
- Lopes, Yos F. da. 2019. Penilaian Intensitas Kerusakan Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT). Politenik Pertanian Negeri Kupang. <<http://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/28-manajemen-pertanian-lahan-kering/informasi-materi-kuliah-praktek1/224-penilaian-intensitas-kerusakan-serangan-organisme-pengganggu-tanaman-opt>> (Diakses pada tanggal 27 Juni 2019).
- Marschner, H. 1995. *Mineral nutrition of higher plants*, second edition, Academic Press, London.
- Massoud, F.I. 1975. Physical properties of sandy soil in relation to cropping and soil conservation practices. *Sandy Soil Report of FAO/UNDP Seminar on Reclamation and Management of Sandy Soil in the Near East and North Africa*. FAO-UNO: 47-72.
- Murwati dan Sutardi. 2016. Peluan pengembangan bawang merah di lahan pasir pantai Daerah Istimewa Yogyakarta. BPTP, Yogyakarta.
- Mozumder, S.N., M. Moniruzzaman, dan G.M.A. Halim. 2007. Effect of N, K, and S on the yield and storability of transplanted onion (*Allium cepa* L.) in hilly region. *J. Agri. Rural Dev.*, 50 (1 dan 2): 58-63
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 20 (1): 27-35.

- Nasreen, S., M.M. Haque, M.A. Hosain, and A.T.M. Farid. 2007. Nutrient uptake and yield of onion as influenced by nitrogen and sulphur fertilization. *Bangladesh. J. Agri. Res.* 32 (3): 413-20
- Nugroho, A.W. 2013. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan awal cemara udang (*Casuarina equisetifolia* Var. *Incana*) pada gumuk pasir pantai. *Forest rehabilitation Journal.* 1 (1): 113-125.
- Nugroho, A.W. dan Sumardi. 2010. Ameliorasi tapak untuk pemapanan cemara udang (*Casuarina equisetifolia* Linn.) pada gumuk pasir pantai. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* VII (4): 381-397.
- Parnata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair ; Aplikasi dan Manfaatnya*. Penerbit PT AgroMedia Pustaka, Tangerang.
- Partoyo. 2005. Analisis indeks kualitas tanah pertanian di lahan pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(2).
- Pitojo, Setijo. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prasetya, B.,S. Kurniawan, dan Febrianingsih. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. Universitas Brawijaya Malang.
- Putrasamedja, S. 2000. Tanggapan Beberapa Kultivar Bawang Merah terhadap Vernalisasi untuk Dataran Medium. *J. Hortikultura.* 10 (3): 177-182.
- Rahayu E., dan N. Berlian. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Depok.
- Rajiman, P. Yudono, E. sulistyaningsih, dan E. Hanudin. 2008. Pengaruh pembenah tanah terhadap sifat fisika tanah dan hasil bawang merah pada lahan pasir pantai bugel kabupaten Kulon Progo. *J. Agrin.* 12 (1): 67-77.
- Rejekiningrum, Popi., dan Budi Kartiwa. 2018. Pengembangan sistem irigasi pompa tenaga surya hemat air dan energi untukantisipasi perubahn iklim di kabuoaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi. Bogor.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rao, S. 1994. *Mikroorganisme dan Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Samad, S. 2008. Respon Pupuk Kandang Sapi dan KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalanimum* L.), *Buletin Penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin.
- Samadi, Budi dan Bambang Cahyono. 2005. *Seri Budidaya Bawang Merah Intensifikasi Usahatani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sari, Yulia. 2015. 14 fungsi hormon zeatin pada tumbuhan. (Diakses pada tanggal 14 Maret 2019) < <https://dosenbiologi.com/tumbuhan/fungsi-hormon-zeatin>>

- Setiyowati, S. Hayanti, dan R. B. Hastuti. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *BIOMA* 12 (2): 44-48.
- Singh, S.P. and A. B. Verma. 2001. Response of onion (*Allium cepa*) to potassium application. *Indian Journal of Agronomy* 46: 182-185.
- Sudarmi. 2013. Pentingnya unsur hara mikro bagi pertumbuhan tanaman. *Widyatama* 22 (2): 178-183.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sumiati, E. dan O.S. Gunawan. 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.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisin di tanah pasir pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1): 30-38.
- Widiana, G.N. Peranan EM-4 dalam meningkatkan kesuburan dan produktivitas tanah. *Buletin Kyusei Nature Farming* (5): 28-43.
- Wijaya, K. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta.