

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius, Yogyakarta.
- Adiningsi, S. & Mulyadi. 1993. *Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Agustini, M. 1994. Identifikasi Ciri Arsitektur dan Kerapatan Stomata Dua Puluh Lima Jenis Pohon Suku Leguminosae untuk Elemen Landscape Tepi Jalan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alviana & Susila. 2009. Optimasi dosis pemupukan pada budidaya cabai (*Capsicum annum L.*) menggunakan irigasi tetes dan mulsa polyethylene. *Jurnal Agron Indonesia*, 37 (1): 28–33.
- Arifin N.S., Miyajima, I. & Okubo H. 1999. Variation of pigments in the bulbs of shallot (*Allium cepa* var *ascalonicum*) and *Allium x wakegi*. *J Fac Agr*. 43(3): 303-308.
- Asaad, M. & Warda. 2010. Kajian penggunaan pupuk organik pada tanaman bawang merah asal biji di Kabupaten Sidrap, Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 13 (1): 20-28.
- Aqil, M. 2002. Pengaruh laju irigasi serta dosis bahan pengkondisi tanah terhadap tingkat penahanan lengas tanah dan produksi tanaman pangan dan hortikultura pada tanah pasir. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 30 (2).
- BPPT. 2007. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan*. <http://www.iptek.net.id/ind/teknologi-pangan/index.php?id=244>. Diakses 23 Maret 2019.
- Balba, A.M. 1975. Organic and Inorganic Fertilization of Sandy Soil. *In: Sandy Soil, Report of FAO/UNDP Seminar on Reclamation and Management of Sandy Soils in the Near East and North Africa*. FAO-UNO. Roma. 23 – 46.
- Beadle, C.L. 1993. Growth analysis. *In Photosynthesis and Production in a Changing Environment*. Dordrecht: Springer Netherlands, pp. 36–46. Available at: http://link.springer.com/10.1007/978-94-011-1566-7_3 [Accessed April 15, 2019].
- Buckman, H.O. & Brady, N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.

- Budiyanto, G. 2001. Pemanfaatan campuran lempung dan blotong dalam memperbaiki sifat tanah pasir pantai selatan Yogyakarta. *J.agyUMY*, 9 (1) : 1 – 12.
- Campbell, N.A. & Reece, J.B. 2008. Biologi Edisi ke 8 Jilid 1. (diterjemahkan dari : *Biology Eighth Edition*, penerjemah : D.T. Wulandari). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Cottenie, A. 1988. 'Soil and plant testing as a basic of fertilizer recommendation', *FAO Soil.Bull*, 38 (12).
- Deptan. 2007 . *Pengenalan dan Pengendalian Beberapa OPT Benih Hortikultura*. Diakses 20 Maret 2019.
- _____. 2018. *Budidaya Bawang Merah Off Season*. Diakses 20 Maret 2019.
- Dwidjoseputro, D. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Engelstad, O.P. 1997. *Teknologi dan Penggunaan pupuk*. Edisi Ke- 3. UGM-Press, Yogyakarta.
- Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan Edisi 3*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Fatimah, A. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) pada Berbagai Dosis dan Jenis Pupuk Nitrogen yang Berbeda pada Tanah Pasir Pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Gardner. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Haryanti, S. *et al.* 2009. Optimalisasi pembukaan porus stomata daun kedelai (*Glycine max (L) merril*) pada pagi hari dan sore. *Bioma*, 11 (1): 18-23.
- Havlin, J. L. *et. al.* 2005. *Soil Fertility and Fertilizer, An Introduction to Nutrient Management*. Pearson Education, Inc. New Jersey, USA.
- Hegde, D.M. 1988. Effect of irrigation and nitrogen fertilization on yield, quality, nutrient uptake and water use of onion (*Allium cepa L.*). *Singapore J. Primary Industries*, 2 (16): 111-123.
- Hendrata, R. & Martini 2008. Pengelolaan Hama terpadu cabai merah pada lahan berpasir. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30 (3).

- Hidayat, Y. & Rosliani, R. 1996. Pengaruh pemupukan N, P dan K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar sumenep. *Jurnal Hortikultura*, 5 (5): 39-43.
- Hilman, Y. & Asgar, A. 1995. Pengaruh umur panen pada dua macam paket pemupukan terhadap kuantitas hasil bawang merah kultivar kuning di dataran rendah. *Bul. Penel. Hort*, 27(4): 12-15.
- Izzati, I.R. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kartasapoetra, A.G. 1991. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kearn, E.V. & Assmann, S.M. 1993. The guard cells environment connection. *Plant Physiology*, 102 (1) : 711 -715.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Laxminarayana, K. & Subbaiah, G.V. 1995. Effect of mixing of sandy soil with clay vertisol and potassium on yield and nutrient uptake by groundnut. *J. Ind. Soc. Soil Sci*, 43 (4) : 694 - 696.
- Lingga, P., & Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Martono, A. 2007. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Penggunaan Lahan untuk Pertanian di Kawasan Pesisir Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Massoud, F.I. 1975. Physical Properties of Sandy Soil in Relation to Cropping and Soil Conservation Practices. dalam *Sandy Soil Report of FAO/UNDP Seminar on Reclamation and Management of Sandy Soil in the Near East and North Africa*. FAO – UNO, p: 47-72.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Pulung, M.A., Amroh, A.G., Munawar, A., Hong, G.B. & Hakim, N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung, S Bandar Lampung.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Paluvi, N., Mukarlina & Linda, R. 2015. Struktur anatomi daun, kantung dan sulur *Nepenthes gracilis* Korth. yang tumbuh di area intensitas cahaya berbeda. *Jurnal Protobiont*, 4 (1): 103-107.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Prasetyo. 2006. *Perbenihan dan Budidaya Bawang Merah*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP), Bogor.
- Prawiranata, W., Harran, S. & Tjondronegoro. 1981. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Rahayu, E. & Berlian, N. 2006. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rajiman. 2008. Pengaruh pembenah tanah terhadap sifat fisika tanah dan hasil bawang merah pada lahan pasir pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agrin*, 12 (1).
- _____. 2014. Pengaruh bahan pembenah tanah di lahan pasir pantai terhadap kualitas tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 26-27 September, Palembang.
- Ramadhani R.H., Roviq, M. & Maghfoer, M.D. 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Sturt. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (1): 8-15.
- Rhodes, D. & Samaras, Y. 1994. Genetic Control of Osmoregulation Inplants. In Cellular and Molecular Physiology of Cell Volume Regulation. *CRC Press, Boca Raton*. pp. 347-361.
- Rismunandar. 1989. *Tanaman Bawang Merah*. Sinar Baru, Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- _____. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saberan, N., Rahmi, A. & Syahfari, A. 2014. Pengaruh pupuk NPK pelangi dan pupuk daun grow team m terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) varietas permata. *Jurnal Agrifor*, 13 (1): 67-74.
- Saparso, Haisono, S. & Tohari. 2002. Serapan nitrogen tanaman kubis bunga pada berbagai kombinasi mulsa dan dosis pupuk nitrogen di lahan pasir pantai. *Agrin*, 6 (1): 20-29.

- Saparso, Tohari, Shiddieq Dj. & Setiadi, B. 2008. Optimalisasi produktivitas lahan pasir melalui budidaya tanaman kubis bawah naungan dan pemberian lapisan bentonit. *Agrin*, 12 (1): 100-113.
- Saparso, Tohari, Shiddieq, Dj., & Setiadi, B. 2009. Anasir lingkungan penentu produksi kubis di lahan pasir pantai. *Jurnal Hortikultura*, 19 (3): 301-312.
- Sapei, A. 2000. *Irigasi Tetes (Drip/ Trickle Irrigation)*. Fateta, Institut Pertanian Bogor.
- Sasmitamihardja, D. 1996. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB, Bandung.
- Setiyowati, S., Haryati & Hastuti, R.B. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *BIOMA*, 12 (2): 44-48.
- Sitompul, S.M., & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Sudirja. 2007. *Pedoman Pertanaman Bawang*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sugiharto. 2006. *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Suhardi. 1998. Faktor-faktor yang mempengaruhi budidaya tanaman hortikultura. *Jurnal Hortikultura*, 10 (1).
- Sumiati, E. & Gunawan, O.S. 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.
- Sunardi & Sarjono, Y. 2007. Penentuan kandungan unsur makro pada lahan pasir pantai Samas Bantul dengan metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). *Prosiding PPI-PDPTN 2007 Pustek Akselerator dan Proses Bahan-BATAN*, 10 Juli 2007, Yogyakarta.
- Sundari, T. & Atmaja, R.P. 2011. Bentuk sel epidermis, tipe dan indeks stomata 5 genotipe kedelai pada tingkat naungan berbeda. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7 (1): 67-69.
- Swasono, F.D.H. 2012. Karakteristik fisiologi toleransi tanaman bawang merah terhadap cekaman kekeringan di tanah pasir pantai. *AgriSains*, 3(4): 88-103.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat – sifat tanah dan pertumbuhan caisim di tanah pasir pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 5(1) : 30 – 38.

- Tasoula, E., Gregoriou, S., Chalikias, J., Lazarou, D., Danopoulou, I., Katsambas, A. & Rigopoulos, D. 2012. The impact of acne vulgaris on quality of life and psychic health in young adolescents in greece, results of a population survey. *An Bras Dermatol*, 87(6): 862-869.
- Tisdale, S.L. & Nelson, W.L. 1990. *Soil Fertility And Fertilizer Third Edition*. Collier Macmillan International, New York.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University press, Yogyakarta.
- Wijayani, A. & Widodo, W. 2005. Usaha meningkatkan beberapa varietas tomat dengan sistem budidaya hidroponik. *J. Ilmu Pertanian*, 12(1): 77- 83.
- Woelaningsih, S. 2001. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan II*. Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.