

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1993. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa Bandung. 85 hal.
- Alam, S.M dan S.M. Mujtaba. 2003. Foliar Nutrient Spray and Plant Growth. [http:// www.pakistaneconomist.com/page/issue23/i&e.htm](http://www.pakistaneconomist.com/page/issue23/i&e.htm). [18 Juli 2003].
- Al-Omran, A.M., A.M. Falatah, A.S. Sheta and A.R.Al-Harbi. 2004. Clay Deposit for Water Management of Sandy Soils. *Arid Land and Management* 1:171-183.
- Ameriana, M. 1997. Produksi dan Konsumsi Tomat. Dalam: Duriat, A.S., W.W. Hadisoeganda, A.H. Permadi, R.M. Sinaga, Y. Hilman & R.S. Basuki (eds.). *Teknologi Produksi Tomat*. Balai Penelitian Sayur, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Lembang
- Bernardinus, T dan W. Wiryanta. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- BPTP Yogyakarta, 2013. *Budidaya Tomat*. http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content & view = article & id = 706 : budidaya-tomat &catid = 14:alsin. Diakses pada tanggal 31 Januari 2018.
- Bulmer, E.C., and D. G. Simpson. 2005. Soil Compaction and Water Content as Factors Affecting the Growth of Lodgopole Pine Seedling on Sandy Clay Loam Soil. *Can J. Soil Sci.* 85 : 667-679.
- Cahyono, B. 1998. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Tomat*. Kanisius. Yogyakarta
- Chojnacka K, A. Saeid, Z. Witkowska, L. Tuhy. 2012. Biologically active compounds in seaweed extracts—the prospects for the application. *The Open Conference Journal*. 3(1):20-28.
- Crouch, I.J. & Van Staden, J. (1993). Evidence for the presence of plant growth regulators in commercial seaweed products. *Plant Growth Regulation* 13:21–29.
- Dhargalkar V.K. and N. Pereira. 2005. Seaweed: Promising Plant of The Millennium. *Science and Culture*. 71(3):61-66.
- Ditjen Perikanan Tangkap (DPT). 2015. Indonesia produsen rumput laut *Cottonii* terbesar dunia. <http://kkp.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2016 pada pukul 12.00 WIB.
- Engelstad, O.P. (ed.). 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Terjemahan DH. Goenadi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Featonby-Smith, B.C. & Van Staden, J. (1983). The effect of seaweed concentrate on the growth of tomato plants in nematode-infested soil. *Scientia Horticulturae*. 2: 137-146.
- Finck, A. 1982. *Fertilizers and Fertilization. Introduction and practical guide to crop fertilization*. In : Sutrapraja, H dan Sumpena, U. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Compleks cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Kultivar Victory. *J. Hort.* 5(5) : 51 – 55.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. H. Susilo, Terjemahan: *Physiology of Crop Plants*. UI Press, Jakarta, ID.

- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Jilid2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.Jakarta. 423 Hal
- Harjadi, S. S. 1989. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta. 195 hal.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia (Terjemahan) Jilid III. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Hilman, Y. dan Suwandi. 1989. Penetapan P-tersedia pada tanah Andosol. Buletin Penelitian Hortikultura 18(2): 91-97.
- Ibarbia, E.A., and V.N. Lambeth. 1971. Tomato Fruit Size and Quality Interrelationships. J. Amer Soc. Hort. Sci. 96 (2):199-201.
- Isnaini M., Rahmi, dan Sujalu. 2014 Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. Vol XIII No.1
- Jaya, B. 1996. Seleksi Progeni Tomat pada F5 untuk Perbaikan Kualitas Buah. Dalam:Duriat, A.S., W.W. Hadisoeganda, A.H. Permadi, R.M. Sinaga, Y. Hilman & R.S. Basuki (eds.). Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran. Balai Penelitian Sayur, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Lembang.
- Jensen, E. (2004). Seaweed-fact or fancy: From the organic broad caster, Published by Moses the Midwest Organic dan Sustainable Education, From the BroadCaster. 12(3):164-170.
- Kementrian Pertanian. 2017. BASIDATA Konsumsi Pangan. http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil_nbm2.php. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2017.
- Kuepper, G. 2000. Fpliar Fertilization. <http://www.attra.org/attra-pub/foliar.html>. 11p. [8 Oktober 2002].
- Lindung. 2014. Peranan Zat Pengatur Tumbuh alam Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. Jambi. Hal 9.
- Lobban, C. S. and M.J. Wyne. 1981. The Biology of Seaweeds. Vol. XVII. Blackwell Scientific Publ. Oxford.
- Makmur, A. 1985. Pokok-pokok Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mas'ud, P. 1993. Telaah kesuburan tanah. Angkasa. Bandung.
- Muldiana S., dan Rosdiana. 2017. Respon Tanman Terung (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupik Organik Cair Dengan Interval Waktu yang Berbeda. Fak. Pertanian UMJ. Vol 1. (1): 155-162.
- Müller, B. & J.Sheen. (2008). Cytokinin and auxininteraction in root stemcell specification during early embryogenesis. Nature, 453, 1094–1097.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama di Indonesia. PT Pustaka Jaya. Jakarta.
- Naika, S., J. L. Jeude., M. Goffau., M. Hilmi., B. Dam. 2005. Cultivation of Tomato. Agrodok 17. PROTA. Wageningen.
- Nurtika, N. 1984. Pengaruh pupuk kandang dan NPK 15-15-15 terhadap pertumbuhan dan produksi tomat. Buletin Penelitian Hortikultura 11(4) :1-7.

- Nurtika, N. 1992. Pengaruh pupuk NPK dan sumber pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat kultivar Mutiara. *Buletin Penelitian Hortikultura* 24(2):112-117.
- Purwati, E. 2007. Perbaikan Mutu Tomat Varietas Kaliurang. *Jurnal Agrivigor*. 3:270-275
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1994. Survei Tanah Detail di Sebagian Wilayah D.I. Yogyakarta (skala 1:50.000). Proyek LREP II Part C. Puslittanak. Bogor.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Universitas Darul Ulum Lamongan. Vol. 7. No. 2.
- Rosmarkam, A & N.W. Yuwono. 2002, Ilmu Kesuburan Tanah, Kanisius, Yogyakarta.
- Sahat, S. 1989. Bercocok Tanam Sayuran Dataran Rendah. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura, Lembang.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung.
- Salikin, K. A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sanchez, P.A. 1992. Sifat dan pengelolaan tanah tropika, Alih bahasa: Amir Hamzah, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 397 hlm.
- Satsijati. 1980. Laporan Percobaan Pemupukan Sayuran. Kerjasama Lembaga Percobaan Hortikultura dengan PT Pupuk Sriwijaya.
- Sedayu, B.B. J. Basmal. & B.S.B. Utomo. 2013. Identifikasi hormone pemacu tumbuh ekstrak cairan (SAP) *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 8(1), 1–8.
- Soegiarto, A. 1978. Rumput Laut (*Algae*). Manfaat Potensi dan Usaha Budidaya. Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI. Jakarta.
- Stephenson, W.A. (1968). Seaweed and agriculture and horticulture. *Seaweed and Plant Growth*. Retrieved from http://journeytoforever.org/farm_library/seaweed.html.
- Suryanto, 1996. Prospek dan Kendala Pengembangan Lahan Marginal di Indonesia, Himagro UMY, Yogyakarta.
- Sutapradja, H. 1979. Pengaruh kombinasi pupuk kandang dan NPK 15-15-15 terhadap pertumbuhan dan produksi tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura* 7(8):9-13.
- Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta, ID.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5: 3038.
- Tisdale, S. L and W. L. Nelson. 1985. *Soil Fertility and Fertilizer*. Third Edition. Mc Mollan Publishing Co. Inc. New York.
- Tugiyono. H. 1985. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya. Bogor

- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat Di Dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Walter A, W.K. Silk, and U. Schur. 2000. Effect of soil pH on Growth and Cation Deposition in the Root Tip of *Zea mays* L. Plant growth Regul 19 (1) :65-76
- Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). Bangkalan: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Widiana, GN 1994, Peranan EM-4 dalam meningkatkan kesuburan dan produktivitas tanah, Buletin Kyusei Nature Farming 5:28–43.
- Wiwin Setiawati, Ineu Sulastrini, Onni S. Gunawan, dan Neni Gunaeni. 2001. Monografi: Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayur.
- Yani T & Ade Iwan S. 2004. Tomat : Pembudidayaan Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yazied-El, A., Gizawy-El. A., A. M. Ragab, M.I., & Hamed, E.S. (2012). Effect of seaweed extract dan compost treatments on growth, yield dan quality of snap bean. Journal of American Science 8: 1-20.
- Yuwono, N.W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal, Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 9(2):137–141.