

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia I, M Izzati, & S Suedy. 2015. Pengaruh pemberian kombinasi pupuk organik padat dan cair terhadap porositas tanah dan pertumbuhan tanaman bayam. *Jurnal Biologi*, 3(2): 1-10.
- Andre. C, Moedjiono, M. Ahmad & S. Novia. 2009. *Deskripsi Jagung Manis Varietas Talenta*. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor 3634/Kpts/SR.120/10/2009.
- Balai Penelelitian Tanaman Serelia. 2006. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung: Edisi empat*. Badan Penelitian Tanaman serelia. Maros. 44 hal.
- Budiyanto. G, 2001. Pemanfaatan campuran lempung dan blotong dalam memperbaiki sifat tanah pasir pantai selatan Yogyakarta. *Jurnal agyUMY*, IX (1): 1-12.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data Produksi Tanaman Pangan Jagung di Indonesia. <https://bps.go.id/site/resultTab>. Diakses Tanggal 12 Januari 2020.
- Cooke, G. W. 1985. *Fertilizing for maximum yield*. Granada Publishing LMT. London. p.75-87.
- Derna, H. 2007. Jagung manis. <http://www.scribd.com/doc/38158723/jagung-manis-no4.pdf>. Diakses Tanggal 29 November 2019.
- Diah, E. & N. Mochamad. 2011. Pertumbuhan tanaman jagung (*Zea Mays L.*) varietas Bisi-2 pada pasir reject dan pasir asli di pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 18 (3): 220 – 231.
- Djemini lamusu, Z. Fauzan & D. Suyono. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt)*. Gorontalo. Sulawesi Utara. 27 hal.
- Dongoran, D. 2009. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Cair tnf dan Pupuk Kandang Ayam*. Universitas Sumatra Utara Repository. Medan. 73 hal.
- Dwidjosaputro, 2003. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 85 hal.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce & R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia- Press. Jakarta. 432 hal.

- Hardman, & Gunsolus. 1998. *Corn Growth and Development*. Extension Service. University of Minesota. 5 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Haryadi D., H Yett, & S Yosev. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan. *Jurnal Online Faperta*, 2(2):1-10
- Kasri, A. 2013. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan produksi jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Ditanah Ultisol. *Skripsi*. University of Riau, Riau. 37 hal.
- Kementrian Perindustrian. 2016. Data Kebutuhan Jagung Nasional. <https://kemenperin.go.id>. Diakses 20 Januari 2020
- Khairiyah. S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, Norlian & Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata sturt.*) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. *Jurnal Ziraa'ah*, 42 (3): 230-240.
- Lakitan, B. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 86 hal.
- Malti, Ghosh, Khuasik, Ramasamy, Rajkumar, & Vidyasagar. 2011. Comparative anatomy of maize and its application. *Intrnational Journal of Bio-resorces and Stress Management*, 2 (3): 250-256.
- Marwansyah. B, R. Rohlan & T. Sri. 2013. Pengaruh takaran pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil wijen (*Sesamum indicum L.*) di lahan pasir pantai. *Jurnal Vegetalika*, 2 (4): 45-54.
- Muhammad Hertos. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan NPK mutiara yaramila terhadap pertumbuhan dan hasil terung pada tanah berpasir. *Anterior Jurnal*, 14 (2): 147-153.
- Nirmalayanti, KA. Subadiyasa, & Arthagama. 2017. Peningkatan produksi dan mutu tanaman bayam merah melalui beberapa jenis nutrisi hidroponik. *Jurnal hortikultura Indonesia*, 6(1): 11-19
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal.
- Nuning, A., S., Syafruddin, R. Efendi, & S. Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 28 hal.

- Nurhidayati & D. Kastono, 2008. Aplikasi model rekayasa lahan terpadu guna meningkatkan produksi hortikultura secara berkelanjutan di lahan pasir pantai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 3 (2): 112-123.
- Paliwal, R. L. 2000. *Tropical maize morphology. In: tropical maize:improvement and production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p.13-20.
- Purwasasmita, M. 2009. *Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman*. Agromedia. Bandung. 53 hal.
- Purwono & R. Hartono. 2006. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hal.
- Purwono, & H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Pusat Penelitian Tanah & Agroklimat. 1994. *Survei Tanah Detail di Sebagian Wilayah D.I. Yogyakarta (skala 1 : 50.000)*. Proyek LREP II Part C. Puslittanak. Bogor. 234 hal.
- Rajiman, P.Yudono, E. Sulistyaningsih & E. Hanudin. 2008. Pengaruh pembenah tanah terhadap sifat fisika dan hasil bawang merah pada lahan pasir pantai Bugel. *Jurnal Agrin*, 12 (1): 67-77.
- Rajiman. 2014. *Pengaruh Bahan Pembenah Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah*. STTP. Magelang. 64 hal.
- Restanancy, P., N.Aini & Ariffin. 2017. Pemanfaatan air laut sebagai alternatif irigasi pada tanaman jagung semi (*Zea mays L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (3): 493-499.
- Roeslan, A. 2004. Pengaruh penggunaan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang (*Allium Cepa L. Var Ascalonicum*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 10 (2): 73-78.
- Rosmarkam, A. & N.W. Yuwono,. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Sandrawati, A. E.T. Sofyan & O. Mulyani. 2007. *Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatunangor Kabupaten Sumedang*. Fakultas Pertanian Unpad. Bandung. 67 hal.
- Sarief, S. 1988. *Konservasi Tanah dan Air*. CV Pustaka Buana. Bandung. 95 hal.

- Sarif, P. A. Hadid. & I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agrotekbis*, 3 (5): 585-591.
- Santoso, B., F. Haryanti & S. A. Kadarsih. 2004. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*, 5 (2): 14-18.
- Simanungkalit, R.D.M., Rasti, S. Diah, & K. Wiwik. 2006. *Pupuk Organik dan Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 256 hal.
- Soepardi, G. 1997. *Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 519 hal.
- Sofyan, S., F M. Riarti., dan Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah teh, sekam padi dan arang sekam sebagai media tumbuh bibit trambesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2 (2): 61-70.
- Subandi, M. Syam, & A. Widjono. 1988. *Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 422 hal.
- Suprpto, H.S. & M. Rasyid. 2005. *Bertanam Jagung*. Penebar swadaya. Mekarsari, Cimanggis. Depok. 140 hal.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 115 hal.
- Sutejo, M.M. 1992. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 98 hal.
- Sutoro, S. Yoyo, & Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Penerbit Tanaman Pangan. Bogor. 140 hal.
- Syukur, A 2005, Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisim di tanah pasir pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 5(1):30-38.
- Tania, N., Astina & S. Budi. 2012. Penengaruh pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1 (1): 10-15.
- Tuherkih & I.A. Sipahutar. 2016. *Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L) di Lahan Inseptisol*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 64 hal.

- Wijaya, A.K. 2008. *Nutrisi Tanaman: Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta. 156 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 12 hal.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 258 hal.
- Yuwono, NW. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9 (2): 137-141.
- Yunindanova M, Darsana, & Putra. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman seledri terhadap nutrisi dan naungan menggunakan sistem hidroponik rakit apung. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1): 1-8

