

DAFTAR PUSTAKA

- Arsana, D., S. Yahya, A.P. Lontoh, dan H. Pane. 2003. *Hubungan antara penggenangan dini dan potensi redoks, produksi etilen, dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan hasil padi (Oryzasativa) dengan sistem tabela*. Buletin Agronomi. 31(2) : 37- 41.
- Ademiluyi BO, Fabiyi EP. 2015. *Response of hybridmaize (Zeamays) toAnainorganicfertilizersinsoils of South-West And North-CentralNigeria*. Int J PlantSoilSci 7.
- BPS. 2018. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045*. Badan Pusat Statistik, Jakarta. 466 hal.
- Cakmak, I. 2001. Plant nutrition research: Priorities to meet human needs for food in sustainable ways. In: *Plant nutrition: Food security and sustainability of agro-ecosystems*, W. J. Horst, M. K. Schenk, A. Burkert, et al., Eds., 4–7. Dordrecht: Kluwer Academic.
- Fitria. M. 2007. *Pengaruh Dosis Pupuk Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buru Hotong (Setaria italica (L.) Beauv)*. Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi TanamanBudidaya*. Terjemahan. UI Press: Jakarta.
- Hildayanti, 2012. *Studi Pembuatan FlakesJuwawut (Setariaitalica)*. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Harianto B. 2007. *Cara Praktis Membuat Kompos*. Agro Media. Jakarta
- Hasibuan, B.E. 2010. *Pupuk dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Hatta, M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI. *Jurnal Agrista* 16:87-93.
- Huber, D. M. and I. A. Thompson. 2007. Nitrogen andplantdisease. In: *Mineral nutritionandplantdisease*, L. E. Datnoff, W. H. Elmer, and D. M. Huber,Eds., 31–44. St. Paul, MN: The American Phytopathological.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryzasativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI

(System of Rice Intensification). *J. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol. 9. Hal 2-7.*

Kasniari, DN., dan A.AN. Supadma. 2007. *Pengaruh Beberapa Pemberian Dosis Pupuk (N, P, K) Dan Jenis Pupuk Alternatif Terhadap Hasil Tanaman Padi (Oryzasativa L.) dan kadar NPK Inceptisol Selemadeg, Tabana, Agritrop, 26 (4), 168-176.*

Kuspriyanto. T. 2008. *Kolerasi Jenis Dan Dosis Pupuk dengan Produktivitas Padi (Oryzasativa L.) di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Solo.*

Krishiworld (The Pulse of Indian Agriculture). 2005. *Filed Crops of Setaria italica (L.) Beauv.* <http://www.krishworld.com/startsearch.asp>. Di dalam: Prakoso, Wahyu. T. 2006. *Kajian Metode Tanam Pada Budidaya Tanaman Hotong Buru. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*

Kamal, F. 2001. *Parameter Genetik Beberapa Galur Introduksi Padi Sawah (Oryzasativa L.) [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang. 56 hal.*

Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.

Murni AM & RW Arief. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung.* Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

Meliala, B. A. 2011. Uji adaptasi beberapa varietas bawang merah pada musim hujan. *J. Online Agro (06): 20-25.*

Muliasari, A.A. 2016. *Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik Dan Taraf Intensitas Naungan Thesis.* Institut Pertanian Bogor. Bogor. 63 hal.

Nur, S dan Thohari. 2005. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.). Dinas Pertanian Kabupaten Brebes.*

- Nurhayati, R., dan Zuraida. 2014. Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembenh Tanah terhadap Status Hara P dan Perkembangan Akar Kedelai Pada Tanah Gambut Asal Ajamu Sumatera Utara. *Jurnal Floratek*. 9: 29 – 38.
- Nurmayulis, dkk. 2011. *Respons Nitrogen dan Azolla terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Varietas Mira I dengan Metode SRI*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang, Banten
- Pirngadi, K., H.M. Toha, B. Nuryanto. 2007. *Pengaruh Pemupukan N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Dataran Sedang*. Apresiasi Hasil Penelitian Padi, Jakarta. Hal 325-336.
- Rumbawer F, 2003. *Pokem Terigu Unggul Indonesia Masa Depan*. Papan Joernal Social and cultural Antropology. Laboratorium Antropologi Fakultas Ilmu sosial Politik. Universitas Cendrawasih. Jayapura.
- Sirappa, M.P., dan Edwen D. Waas, 2009. Kajian Varietas Dan Pemupukan Terhadap Peningkatan Hasil Padi Sawah Di Dataran Pasahari, Maluku Tengah. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 12(1): 79-90.
- Sitompul, A. M. 2016. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Barawijaya Press. 406 hal.
- Tim Pengembangan Hotong Buru. 2006. *Pengembangan Hotong Buru Untu Menunjang Ketahanan Pangan Nasional*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Triadiati, A.A. Pratama, dan S. Abdulrachman. 2012. *Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (Oryza Sativa L.) dengan Pemberian Pupuk Urea Berbeda*. Buletin Anatomi dan Fisiologi XX (2) : 1-14.
- Wiramihara, S. 2002. *Hal-Hal Yang Perlu Mendapat Perhatian Tanaman Padi*. Jakarta : Dirjen Pengairan. 26 hal.