

Daftar Pustaka

- Baligar, V.C., N.K. Fageria, and Z.L. H.E. 2001. Nutrient Use Efficiency in Plants. *Communication in Soil Plant Analysis*, 32 : 7, 921 - 950.
- Balitsereal. 2010. Teknik Produksi dan Pengembangan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealis. 205-218.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan. Ditjenbun.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa Herawati Susilo)*. Universitas Indonesia Press., Jakarta.
- Hamdani, J.S. 2008. Pertumbuhan dan hasil bawang merah kultivar Kuning pada status hara P total tanah dan dosis pupuk Fosfat yang berbeda. *Jurnal Agrikultura*, 19(1):42 -49
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) varietas lokal madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *Agrovigor*, 1(1), 55-64.
- Hayati, M., Marliah, A., dan Fajri, H. 2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista*, 16(1), 7-13.
- Hussein, A. H. A. 2009. Phosphorus use efficiency by two varieties of corn at different phosphorus fertilizer application rates. *Res J Appl Sci*, 4(2), 85
- Irdiani, I., Y. Sugito., dan A. Soegianto. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Dosis urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Agrivita*.
- Juairiah, L. 2014. Studi Karakteristik Stomata Beberapa Jenis Tanaman Revegetasi di Lahan Pascapenambangan Timah di Bangka. *Widyariset*, 17(2), 213-217.
- Kemendag. 2015. Potret Jagung Indonesia: Menuju Swasembada Tahun 2017. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan. Jakarta
- Kementan. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kemenprin. 2016. RI Impor Jagung 2,4 Juta Ton. *Investor Daily*
- Loveless AR. 2000. Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Marschner, H. 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*, 3rd Edn. London: Academic Press

- Maryanto, J. 2013. Pengaruh Pupuk Hayati dan Batuan Fosfat Alam terhadap Ketersediaan Fosfor dan Pertumbuhan Stroberi pada Tanah Andisol. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 1(2).
- Mukhlis. 2011. Tanah Andisol Genesis, Klasifikasi, Karakteristik, Penyebaran dan Analisis. USU Press. Medan.
- Moelyohadi, Y., Harun, M. U., Hayati, R., dan Gofar, N. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1).
- Ne Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. il. 2002. Biologi. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Salisbury, F.B. and C.V. Ross. 1992. Plant Physiology (Fisiologi Tumbuhan, alih bahasa: D. R. Lukman dan Sumaryono). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarwani, M. 2008. Teknologi Budidaya Jagung. Balai Desar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Balitbang Pertanian. Bogor.
- Suhariyono, G., dan Menry, Y. 2005. Analisis Karakteristik Unsur-Unsur dalam Tanah di Berbagai Lokasi dengan Menggunakan XRF. Di dalam: Puslitbang Teknologi Maju-BATAN, 197-206.
- Sukarman. 2015. Tanah Andosol Di Indonesia. Karakteristik, Potensial, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sunarti, S., A.S. Nuning., Syarifuddin dan R. Efendi. 2009. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealea. Maros
- Syafruddin, F., dan Akil, M. 2007. Pengelolaan hara pada tanaman jagung. Penelitian Tanaman Serealia. Maros, Sulawesi Selatan. balisereal. litbang. deptan. go. id.(diakses 08 Februari. 2016).
- Syofia, I., A. Munar., dan M. Sofyan 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) *Agrium* 18 (3) : 208-218.
- Tan, K. H. 2014. Humic matter in soil and the environment: principles and controversies. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah. Dasar-dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gaya Media. Yogyakarta.