

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. D. 1993. Buku III Bahan Bacaan Mahasiswa Pupuk dan Pemupukan Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh, (tidak dipublikasikan).268 hlm.
- Andrews, R. E. dan E. I. Newman. 1970. Root density and competition for nutrient. Plant Ecol. 5 : 147-161.
- Andrias. 2008. Teknologi Budidaya Jagung. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Lampung.
- Anonymous, 2014. <http://file:///F:/kriteria-jarak-tanam-.html>. diakses Tanggal 10Maret 2014.
- Bara, A. dan M. A. Chozin.2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering.Dalam Kumpulan Makalah Seminar Hasil Peelitian Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Brady, N. C. 1998. The Nature and Properties of Soils. Macmillan Publishing Company. USA. p 614-616.
- Boughey, A. S. 1968. Ecology of Population. The Mac-Millan Co., New York
- Bunting, E. S. 1978. Agronomic and Physiological Factor Affecting Forages Maize Production, pp. 57-237. In E. S. Bunting (Ed). Forages Maize. ARC, London.
- Chapman, S. R. dan L. P. Carter. 1976. Crop Production Principles and Practices. WH Freeman and Co., San Francisco.
- Doorenbos, J. dan A. H. Kassam. 1986. Yield Response to Water. FAO Irrigation and Drainage Paper. FAO of The United Nations, Rome.
- Donald, C. M. 1963. Competition among crop and pasture plant. Adv. Agron 15 : 1-118.
- FAO STAT. 2013.Food and Agriculture Organization of the United Nations ‘Food and Agricultural Commodities
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell, 1991. Physiology of Crop



- Plants.* Terjemahan: Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah: Herawati Susilo, Pendamping: Subiyanto. UI-Press. Jakarta.
- Production.<http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx> diakses 10 maret 2014.
- Harjadi, S.S., 2007. Pengantar Agronomi. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Indranada, H. K. 2000. Pengelolaan Kesuburan Tanah Buana Aksara, Jakarta. Hal 19-20.
- Istiyyastuti, R. Triyono Yanuharso. 1996. Berbudidaya Aneka Tanaman Pangan. Trigenda Karya. Bandung
- Koswara, J., 1986. Budidya Jagung Manis. Yasaguna, Jakarta.
- Lægreid, M., O. C. Bøckman and O. Kaarstad. 1999. Agriculture, Fertilizers and the Environment. CAB International. UK. p 128-139.
- Marsinoo dan P. Sigit, 2001. Pupuk Akar. Redaksi Agromedia, Jakarta.
- Martini, W.G., 1999. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Karya Ilmiah, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Matson, P A. R. Naylor, I. Ortiz-Monasterio, P. A. Matson, R. Naylor, I. Ortiz-Monasterio. 1998 .Integration of Environmental, Agronomic, and Economic Aspects of Fertilizer Management. *Science* 280, 112.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian Udayana Denpasar Bali. *J. Agritop* 26(4):153-159.
- Mimbar, Saubari M., 1990). Pola Pertumbuhan dan Hasil Panen Jagung Hibrida C-
- 1 Karena Pengaruh Pupuk N dan Kerapatan Populasi. *Agriva* Vol.13, No.3 Agustus-Desember 1990. Universitas Brawijaya, Malang. Hal.70-82.
- Moraditochae, M., M. K. Motamed., E. Azarpour., R. K.Danesh dan H. R. Bozorgi. 2012. Effects of Nitrogen Fertilizer and Plant Density Management in Corn Farming. *J. of Agric. and Biol. Sci.*, 7(2):133-137.
- Nielsen, R. L. 2012. Early-Planted Corn & Cold Weather. Corny News Network, Purdue Extension.

- Nihayati, E dan Damanhuri.1996.Pengaruh Proporsi dan Waktu Pemberian Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Var SD-2.Agrivita. 19 (2):51-56.
- Nyakpa, M. Y., A. M Lubis, M. A. Pulung., A. G. Amrah, A. Munawar, Go Bann Hong, dan N. Hakim. 1998. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung.
- Octavianus, A., R. S. Anggraini dan N. Joni.2010. Teknologi Budidaya Jagung Manis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Pekanbaru.2 hal.
- Odum, E. P. 1959. Fundamentals of Ecology. 2nd. WB Saunders Co., London.
- Patola, E. 2008.Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (*Zea mays L.*).Jurnal Inovasi Pertanian 7(1):51-65.
- Pudjogunarto, W.S., D. Suroto, dan W. Wiryowidodo. 2001. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Herbisida Glifosat Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung. Prosiding Konferensi XV. HIGI:423 -427.
- Rinsema, 1986. Usaha Tani Jagung. Kanisius.Yogyakarta.97 hlm.
- Rukmana, R. 1997. Jagung.Kanisius.Yogyakarta.84 hlm.
- Salisbury, F.B ; dan C.W. Ross. 1993. *Fisiologi Tumbuhan : Jilid 2*. Penerbit ITB, Bandung
- Sarieff, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 150 hlm.
- Setyamidjaya, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan.Simplex. Jakarta. 116 hlm.
- Sirajuddin, M., 2007.Neraca Air Bulanan Dengan Berbagai Peluang Curah Hujan Melampaui di Desa Lawua, Kecamatan Kulawi, Kabupaten Donggala.Penelitian Mandiri, Fakultas Pertanian UNTAD, Palu.
- Sirajuddin, 2010.*Komponen Hasil dan Kadar Gula Jagung Manis (Zea mays saccharata)* Terhadap Pemberian Nitrogen dan Zat Tumbuh Hidrasil. Penelitian Mandiri. Fakultas Pertanian. UNTAD, Palu.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno.1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.

- Subekti, N. A., Syafruddin., R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.13 Hal.
- Sutedjo, M. M. 1999. Tanaman Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. 59 hlm.
- Supardi, G. 1983. Sifat dan ciri Tanah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian, Bogor. 591 h.
- Tisdale, S. L and W. L. Nelson. 1995. Soil Fertility and Fertilizers. The Macmillan Company. USA. p 122-124, 340-344.
- Tracy, W. F. 1994. Sweet corn. In: A. R. Halleuer (Ed.) Specialty corns. CRC Press Inc. USA.

