

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 Affecteing 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. *Physiolobry 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.

Istiyastuti, R. Triyono Yanuharso. 1996. Berbudidaya Aneka Tanaman Pangan. Trigenda Karya. Bandung

Koswara, J., 1986. Budidya Jagung Manis. Yasaguna, Jakarta.

Læg Reid, 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 Boil. 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
- Sarief, 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.

