

DAFTAR PUSTAKA

- Andrews, R. E. dan E. I. Newman. 1970. Root density and competition for nutrient. *J. of America Social. For Horticulture Science*.6 (12):757-763
- Anonim. 2015. Teknologi Budidaya Tanaman pangan Jagung manis.
- Asro' Laelani Indrayanti, L.A. 2010. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda*. Media Sains, Volume 2 Nomor 2, Oktober 2010. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Palangka Raya.
- Atus'sadiyah, M. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pada Berbagai Variasi Kepadatan Tanaman dan Waktu Pemangkasan Pucuk*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Budiman. 2013. Jagung Komoditas Pertanian Yang Menjanjikan. Penerbit Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Buhaira., dan Swari I.Elly. 2013. pertumbuhan dan hasil jagung muda (*baby corn*) pada perbedaan dosis kascing. *jurnal universitas jambi*2(3):133-135
- Bunyamin Z dan Awaluddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Semi/Baby Corn. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Fakultas Pertanian Universitas Hassanudin, Makasar. 233 halaman.
- Dwidjoseputro, 2003. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gardner, F.P. Pearce. R. B. and Michell. R. L. (1996). *Physiology of crop plant*. Terjemahan Hermawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. P.61-68;343
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor.
- Indrayanti, Laelani Asro. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Palangka Raya. Media Sains, Vol. 2, No 2.

- Irfan, M. 1999. Respons tanaman jagung (*Zea mays L.*) terhadap pengelolaan tanah dan kerapatan tanam pada tanah Andisol. Tesis Program Pasca Sarjana USU, Medan. p. 13-74.
- Jumini, Nurhayati, dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K Dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis. By Muhammad Hatta in Jurnalvol 6 no 2.
- Kumar, R., Kumawat, N., Sahu, Y.K. 2017. Role of Biofertilizers in Agriculture. Popular Kheti 5 (4): 63-66.
- Maruapey, A. dan Faesal, 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (*Zea mays ceratina L.*). Prosiding Pekan Serealia Nasional. 26 – 30 Juli 2010, Maros-Makassar, Indonesia. Hal. 315 – 326.
- Nuridayanti, Eka Fitri Testa. 2011. “Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi Hati dan Ginjal pada Mencit” (Skripsi S-1 Progdik Ekstensi). Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paeru, Rh, Dewi Tq. 2017. Panduan praktis budidaya jagung. Penebar swadaya Jakarta.
- Pariyoto, Yusuf. 2020. Pengaruh Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Putih Lokal. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Purwono dan Utomo R, 2008. Bertanam Jagung Unggul. Cet. 6. Jakarta: Penebar Swadaya. 2008
- Revilla, P. Soengas, P. and Malvar. R.A. 2018. Effects of antioxidant activity of black maize in corn borer larval survival and growth. Spanish Journal of Agricultural Research. Volume 16 • Issue 1 • e1004.
- Siagian, M. H., Harahap R. 2001. *Pengaruh Pemupukan dan Populasi Tanaman Jagung Terhadap Produksi Baby Corn Pada Tanah Podsolik Merah Kuning*. Puslitbang Biologi. LIPI – Bogor
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung.

Sudjana, A.A., Rifin dan Setiyono, R. 1998. Tanggapan Beberapa Varietas Jagung terhadap Naiknya Tingkat Kepadatan Tanaman. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 6:97 – 100.