

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1999. Kebijakan Pembangunan Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonymous. 2006. Jagung. [http// Warintek. Progressio. or. id./pertanian/Jagung. htm.](http://Warintek.Progressio.or.id/pertanian/Jagung.htm)
- 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.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2014. Direktorat Pangan dan Pertanian Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional : Jakarta Pusat.
- Balitbang,2013. Statistik Badan Litbang Pertanian. <http://www.litbang.pertanian.go.id/spp/sblp-2013>.
- BPS. 2016. Badan Pusat Statistik Indonesia. www.bps.go.id. (Diakses pada tanggal 27 Juni 2018).
- BPS. 2018. Badan Pusat Statistik Indonesia. www.bps.go.id. (Diakses pada tanggal 5 Desember 2018).
- Dacbhan, S. M. B. dan M. Y. Dibisono. 2010. Pengaruh sistem tanam, varietas jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oriza sativa L.*). Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi. 3 (1): 47-57 hal.
- Erawati, B. T. R., & Hipi, A. (2016, July). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung hibrida dikawasan pengembangan jagung kabupaten Sumbawa. In Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Banjarbaru (Vol.20).
- Gairola KC, AR Nautiyal and AK Dwivedi. 2011. Effect of Temperatures and germination Media on Seed Germination of *Jatropha curcas* Linn. Adv. Biores. 2 [2]: 66-71.
- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L. 1996. *Physiology of crop plant*. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. p. 61-68; 343.
- Guritno, B, dan Sitompul, S. M. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.

- Gusta, L.V., E.N. Johnson, N.T. Nesbit, K.J. Kirkland. 2003. Effect of seeding date on canola seed vigor. Can. J. Plant Sci.45 : 32-39.
- Hatta, M. 1999. Daya Gabung Beberapa Galur Jagung (*Zea mays* L.) Jurnal Agrista 3: 67 - 74.
- Husnul H. 2016. Laporan Budidaya Tanaman Jagung.
<http://husnulhotimah96.blogspot.com/2016/10/laporan-budidaya-tanaman-jagung.html>
- Ikhwani, G.R. Pratiwi, E. Paturrohman dan A.K. Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. Puslitbang Tan. Pangan. Bogor.
- Indra, A. (2013). Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Teuku Umar Meulaboh).
- 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
- Kartasapoetra, A.G. 1992. Teknologi Benih. Rinneka Cipta Saputra, Jakarta.
- Kementerian Pertanian . 2019. Musyawarah Perencanaan Pembangunan Pertanian (MUSRENBANGTAN) Nasional 2019 Menuju Sinkronisasi Perencanaan Pembangunan. Jakarta
- Lesilolo, M. K., Riry, J., & Matatula, E. A. (2018). Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon. Agrologia, 2(1).
- Maddonni, G.A., A.G. Cirilo and M.E. Otegui. 2006. Row Width and Maize Grain Yield. Agronomi Journal. 98(6):1532-1543.
- Nasution. (2009). Metode Research (Penelitian Ilmiah). Jakarta: Bumi Aksara. Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi.
- Novriani 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. Agronobis, Vol.2, No.3, Maret 2010
- Paliwal RL. 2000. *Tropical maize morphology*. Di dalam: *Tropical Maize : Improvement and Production*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations. hlm 13-20.

- Probowati, R. A., Guritno, B., & Suminarti, T. (2015). Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8).
- Qamara, W., dan A, Setiawan S. 1995. *Produksi Benih*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Rukmana, R. 2002. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius, p. 16-79.
- Rukmana, R., 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Serhat M and Z Mut. 2007. Modeling the effect of temperature and duration of seed germination in grain legumes and cereals. *American Journal of Plant Physiology*2 (5): 303-310.
- Sohel M. A. T., M. A. B. Siddique, M. Asaduzzaman, M. N. Alam, & M.M. Karim, 2009. Varietal Performance of Transplant Aman Rice Under Different Hill Densities. *Bangladesh J. Agric. Res.* 34(1): 33-39.
- Subekti NA, Syafruddin, Effendi R, Sunarti S. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Di dalam: Sumarno. Suyamto. Widjono A. Hermanto. Kasim H. editor. *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Bogor: Puslitbang Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian. hlm 17-18.
- Sudjana A, Rifin A, Sudjadi AM. 1991. *Jagung*. *Bul Tek Pertanian* 3:2-19.
- Sudjana, A.A., Rifin, dan R. Setiyono. 1998. Tanggapan beberapa varietas jagung terhadap naiknya tingkat kepadatan tanaman. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor. 6:97-100.
- Suriadi A. 2012. Model Pervarietasan Jagung Komposit Berpengairan Springkler Mendukung Kemandirian Petani di Lahan Kering Iklim Kering. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian* 2.
- Sutopo L. 2000. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Press. 248 hlm.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Taufiqurrahman, M., & Guritno, B. (2018). Pengaruh jarak tanam dan galur harapan terhadap pertumbuhan dan produksi benih jagung hibrida (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6).
- Tety Maryenti. 2011. Penetapan Bobot 1000 atau 100 butir benih. *Fakultas Pertanian. Universitas Lampung*
- Warisno. 1998. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.

Widiyanti, N. M. N. Z., Baga, L. M., & Suwarsinah, H. K. (2016). Kinerja Usaha tani dan Motivasi Petani dalam Penerapan Inovasi Varietas Jagung Hibrida pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1)