

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>
- Ikhwan, G.R. Pratiwi, E. Paturrohan 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.
- Kementrian 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)