

DAFTAR PUSTAKA

- Anwarudin, M. J, N. L. P. Indriyani, Sri Hadiyati dan Ellina Mansyah. 1996. *Pengaruh konsentrasi asam giberelat dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan pertumbuhan biji manggis.* *J. Horti.* 6(1) : 1 – 5.
- Badan Pusat Statistik, Kementerian. 2018. *Luas Panen Jagung menurut Provinsi, 2014-2018.*
- Bareisis R., G. dan Viselga. 2002. Trends in the development of potato cultivation
- Barnito, N. 2009. Budidaya Jagung Manis. Suka Abadi. Yogyakarta 96 hlm
- Buckman & Brandy. 1982. Ilmu Tanah. Diterjemahkan Oleh Soegiman, Penerbit Bhataraka Karya Aksara Jakarta.
- Farnham, D. E. 2001. *Row Spacing, Plant Density, and Hybrid Effects on Corn Grain Yield and Moisture.* Agronomi Journal. 93 (5): 1049-1053
- Gardner, F., P. Pearce and Michell. 1996. *Physiology of Crop Plant.* Terjemahan
- Gusta, L. V., E.N. Johnson, N.T. Nesbitt, and K.J. Kirkland. 2003. *Effect of seeding date on Canola seed vigor.* Can.J. Plant Sci.
- Harjadi, S. S. 1979. *Pengantar Agronomi.* PT. Gramedia. Jakarta.
- Hatta, M. 1999. daya gabung beberapa galur jagung (*Zea mays L.*) Jurnal Agrista 3: 67 - 74.
- Hayati, P. D., & Sutoyo, P. T. (2016). Penampilan jagung hibrida hasil silangtunggal dari berbagai kombinasi persilangan galur inbrida. In *Prosiding Seminar* (Vol. 50).
- Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. pp. 61-68
- Kementerian Pertanian . 2016. Musyawarah Perencanaan Pembangunan Pertanian (MUSRENBAGTAN) Nasional 2016. Jakarta
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lamont, W.J. 1993. Plastic Mulches for The Production of Vegetable Crops. *Hort Technology.* 3(1) : 35-39.

- Marliah A, Jumini, Jamilah. 2010. *Pengaruh jarak antar barisan pada sistem tumpangsari beberapa varietas jagung manis dan kacang merah terhadap pertumbuhan dan hasil.* Jurnal Agrista 14(1): 30-38.
- Marvelia, A., S. Darmanti, dan S. Parman. 2006. Produksi tanaman jagung manis (*Zea mays L. Saccharata*) yang diperlakukan dengan kompos kascing dengan dosis yang berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 14(2): 7-18.
- Moore, T.C. 1979. Biochemistry and physiology of plant hormones. New York: Springer-Verlag Inc. 274 hlm.
- Mubyarto. 1987. Meningkatkan Efisiensi Nasional. BPFE. Yogyakarta.
- Mubyarto., 1994, Pengantar Ekonomi Pertanian, Pustaka LP3ES, Jakarta
- Mutschler, H. 1995. Measurement and assessment of soil potassium. IPI Research Tropics No. 4, pp. 102. International Potash Institute Basel/ Switzerland.
- Nasution. (2009). *Metode Research (Penelitian Ilmiah).* Jakarta: Bumi Aksara. Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi.
- Nuridayanti, E.F. Testa. 2011. “*Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (Zea mays L.) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi 56 Hati dan Ginjal pada Mencit*”. Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Jakarta.
- Olson, R.A. and D.H. Sander. 1988. *Corn production.* Dalam *J.Monograph Agronomy Corn and Corn Improvement.* Wisconsin. hal. 639-686.
- Riani N, Amir R, Akil M dan Momuat EO. 2001. *Pengaruh Berbagai Takaran Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Hibrida dan Bersari Bebas.* Risalah Penelitian Jagung dan Serealia Lain. 5: 21–25
- Saenong, S., M.Azrai, Ramlah, Rahmawati. 2007. *Pengelolaan benih Jagung, dalam Buku : Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman pangan.* Departemen Pertanian. Diakses (<http://balitsereal.litbang.deptan.go.id>)
- Samuelson, Paul.A., dan William D.Nordhaus., (1992), Makroekonomi, Edisi Terjemahan, Edisi 4, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman.* Gadjah MadaUniversity Press. Yogyakarta, hal. 24.
- Subekti, N.A., R. Syafruddin. Efendi, dan S.Sunarti. 2007. *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung.* Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.

- Supadi, 2008. *Menggalang Partisipasi Petani Untuk Meningkatkan Produksi Kedelai Menuju Swasembada*. Jurnal Litbang Pertanian, 27(3), 2008 107.
- Sutarto I.V., Harnoto & S. A, Rais. 1988. *Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pangan*. Bogor.
- Sutedjo dan karta sapoetra,A.G. 1988, fisiologi tanaman 1.Jakarta Bumi Aksara
- Syafruddin,et al,2007. *Pengelolaan Hara Pada Tanaman Jagung*. Teknik Produksi dan Pengembangan, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros technologies. Institute of Agricultural Enginering, Raudonddevaris. 65 hlm.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung. CV Nuansa Aulia.
- Weaver, R.J. 1972. Plant growth substances in agriculture. San Francisco: W. H. Freeman and Company. 594 hlm.
- Wibowo, P. 2010. Pertumbuhan dan produktivitas galur harapan padi (*oryza sativa L.*) hibrida di desa Ketaon kecamatan Banyudono Boyolali: Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Widiyanti N. M. N. Z. 2016. Kinerja usaha tani dan motivasi petani dalam penerapan inovasi benih jagung hibrida pada lahan kering di kabupaten Lombok timur.
- WIrawan, Wahyuni. 2002. Indonesian Customer Satisfaction. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yennita, Toten,I. 2013. *Pengaruh gibberellic acid (GA3) terhadap cabai keriting pada fase generative*. Prosiding Seminar bidang biologi, SEMIRATA BKS PTN Barat UNILA. 479-484.