

DAFTAR PUSTAKA

- Asro, A., Nurlaili, dan Fahrulrozi. 2009. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)* Jurnal Agronomis, 1(2). 25-40
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2017. *Produksi Tanaman Jagung Kabupaten Kota di Jawa Timur* (Online). <http://www.bps.go.id>. [22 Juni 2019].
- Borras, L. and Otegui. 2001. *Meize Kernel Weight Responce to Post Flowering Souch-Sink Ratio*. Crop Sci, 41(6). 1816-1822.
- Farnham, D.E. 2001. *Row Spacing, Plant Density, and Hybrid Effects on Corn Grain Yield and Moisture*. Agronomi Journal, 93 (5). 1049-1053
- Fitriyani, W. dan N. Herlina. 2018. *Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 6(5). 742-750
- Gardner, F.P., R.B. Pearce. and R.L. Michell. 1996. *Physiology of Crop Plant*. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. 61-68, 343.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Haryadi, S.S. 1988. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hasibuan, B.E. 2010. *Pupuk dan Pemupukan*. USU-Press, Medan.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale, and W.L. Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilzers. An Introduction to Nutrient Management*. Seventh Edition. ISBN 0-13-027824-6. New Jersey.
- Herlina, N. dan W. Fitriani. 2017. *Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Biodjati, 2(2). 115-125.
- Kasno, A., dan T. Rostaman. 2013. *Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor

- Kuruseng, M.A. dan A. Wahab. 2006. *Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun di Bawah Tongkol*. Jurnal Arissistem STPP Gowa, 2(2). 87-93
- Law-Ogbomo, K. E. and J.E. Law-Ogbomo. 2009. *The Performance of Zea Mays as Influenced by NPK Fertilizer Application*. Notulae Scientia Biologicae, 1(1). 59-62.
- Lee, C. 2007. *Corn growth and development*. www.uky.edu/ag/grain_crops. [20 Juli 2019]
- Lingga, P. dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Endres. 1999. *Corn Growth and Management Quick Guide*. www.ag.ndsu.edu. [21 Juli 2019]
- Melkasari, S., S. Ginting, dan I. Irsal, 2015. *Pemberian Pupuk Anorganik dan Pemangkasan Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Varietas Pioneer-23*. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(3). 837-843.
- Mirzoyev, R. S. and J.A. Aliyev. 2010. *Photosynthesis and Productivity of Soybean (Glycine max L.)*. Proceeding of ANAS Bioloical Sciences, 65 (5-6). Hal 60-70.
- Muhadjir, F. 1988. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Central Research Institute for Food Crops (CRIFC), Bogor.
- Olasantan, F.O., and A.W. Salau. 2008. *Effect of Pruning on Growth, Leaf Yield and Pod Yields of Okra (Abelmoschus esculentus (L.) Moench)*. The Journal of Agricultural Science, 146(1). 93-102
- Paruntu, J. dan J.L. Pelenewen, 1990. *Analisis Tumbuh dan Efisiensi Penggunaan Radiasi Pada Tanaman Jagung*. Fakultas Pertanian Unsrat Manado.
- Prasetyo, B.H. dan Suriadikarta. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan kering di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian, 25(2). 39-47.
- Rahni N.M. 2012. *Efek fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Agribisnis Pengembangan Wilayah, 3(2). 27-35.

- Rompas, C.T., S. Tumbelaka, dan D.A. Kojoh. 2019. *Respons Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) terhadap Pemangkasan Daun Bagian Bawah*. Jurnal In Cocos, 1(2).
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Siagian, M.H. dan R. Harahap. 2001. *Pengaruh Pemupukan dan Populasi Tanaman Jagung Terhadap Produksi Baby Corn Pada Tanah Podsolik Merah Kuning*. Puslitbang Biologi. LIPI –Bogor.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1991. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Subekti, N.A., R.E. Syafruddin, dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Subekti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Sumajow, A.Y., J.E. Rogi, dan S. Tumbelaka. 2016. *Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (Zea mays var. saccharata Sturt)*. AGRI-SOSIOEKONOMI, 12(1A). 65-72.
- Surtinah. 2005a. *Hubungan Pemangkasan Organ Bagian Atas Tanaman Jagung (Zea mays L.) dan Dosis Urea Terhadap Pengisian Biji*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 1(2). 27-35.
- Surtinah. 2005b. *Akibat Pemangkasan Tassel dan Daun Di Bawah Tongkol Terhadap Produksi Biji Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Buana Sains, 5(1). 65-68
- Sutejo. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo dan A.G. Kartasapoetra. 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bineka Aksara. Jakarta
- Taufiq A., H. Kuntastyuti, dan A.G. Manshuri. 2004. *Pemupukan dan ameliorasi lahan kering untuk peningkatan produktivitas kedelai. Prosiding Lokakarya Pengembangan Kedelai Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Lahan Kering*. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi.
- Tuherkih, E., dan I.A. Sipahutar. 2008. *Pengaruh pupuk NPK majemuk (16: 16: 15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (Zea mays L) di tanah inceptisols*. Bogor Balai Penelitian Tanah, 10-11.

- Zhiwu, W., C. Kai., Q. Shijun., L. Zengbin., C. Wen., X. Huanying, dan D. Zhaohua. 2019. *Budidaya Jagung dengan Populasi Tinggi untuk Meningkatkan Produktivitas dan Efisiensi Lahan di Indonesia*. AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 3(1). 15-20.
- Zuchri, A. (2010). *Dampak Penataan Baris Tanam dan Defoliiasi Daun Jagung Terhadap Hasil Jagung (Varietas Tambin), Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Varietas Jerajah) Dalam Sistem Tumpangsari*. Agrovigor Jurnal Agroekoteknologi, 3(1). 40-46.