

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani. 2015. Pengaruh Berbagai Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gandum ( *Triticum aestivum* L. ). Mahasiswa Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Staf Pengajar Fakultas
- Arief, Prahasta. 2009. Agribisnis Jagung, Bandung: CV Pustaka Grafika.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Teknologi Tanam Jajar Legowo. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Pertanian Tahunan Indonesia. Badan Pusat Statistik Jakarta.
- Buckman, H., dan Brady, N. 1982. Ilmu Tanah (Terjemahan: Soegiman). Bharata Karya Aksara, Jakarta
- Campbell, N. A. 2008. Biologi Jilid I Edisi 8. Erlangga. Jakarta
- Dirjentan (Direktorat Jenderal Tanaman Pangan). 2010. Pedoman Pelaksanaan Sekolah Lapang Tanaman Terpadu Padi, Jagung, Kedelai, dan Kacang Tanah
- FAO. 2018. Transforming Food and Agriculture to Achieve the SDGs. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Gohan, Tri,& Suryani. 2015. Pengendalian Hawar Pelepah Daun pada Tanaman Padi
- Habib, A. 2013. Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Agrium*, 18(4), p. 2013. doi: <http://dx.doi.org/10.30596%2Fagrium.v18i1.347>.
- Idris ABD Rachman. 2008. Pengaruh Dosis Bahan Organik dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung Manis dan Ubi Jalar Di Inceptor Ternate. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- 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.
- Khairiyah SK, Muhammad I, Sariyu E, Norlian, Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays* Saccharate Sturt) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntal. *Ziraa'ah* 42(3): 230-240
- Lestari, R. H. S., & Palobo, F. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah, Kabupaten Jayapura, PAPUA. *Ziraa' Ah*, 44(2),163–169.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugraha. 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik
- Parnata, A. S. 2010. Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Purwono, & Hartono. 2008. Bertanam Jagung Unggul. Jakarta: Swadaya
- Poulton, J., Romeo, J., & Conn, E. 1989. Plant Nitrogen Metabolism.
- Rahni, N. M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Universitas Haluoleo Press : Kendari.
- Subhan dan Nunung Nurtika. 2004. Penggunaan pupuk fosfat, kalium, dan magnesium pada tanaman bawang putih dataran tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 1, No. 2, 2004, P: 56-67.
- Taufik, 2002. Peran Unsur Hara Bagi Tanaman. Gajahmada University Pres
- Warisno 1998. Budidaya Jagung Hibrida. Yogyakarta: Kanisius