

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, K. 2004. Pertumbuhan vegetatif tanaman jagung (*Zea may L.*) yang diberi kombinasi zeolite dan pupuk nitrogen di lahan pasir pantai. Yogyakarta. 62 h
- Anischan, G. 2013. Bagan Warna Daun (BWD). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi
- Balai Penelitian Tanah. 2008. Perangkat Uji Tanah Kering. Warta. Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 30, No. 5. h.13
- BPP. 2012. *Bagan Warna Daun*. <http://bppucanglaban.blogspot.com/2012/01/bagan-warna-daun-bwd-dan-cara.html>, Diakses mei 2012
- Buckman, H.O., dan N.C.Brady. 1989. *Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Soegiman. Barata Karya Aksara. Jakarta. 721 h
- DJPDN. 2011. *Menuju Swasembada Jagung 2014*. <http://ditjenpdn.depdag.go.id/index.php/public/information/articles-detail/berita/43>, Diakses April 2012
- Efendi, R., Suwardi, dan Zubachtirodin. 2011. Penentuan Takaran Pupuk Nitrogen Pada Jagung Berdasarkan Bagan Warna Daun Pada Musim Hujan. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/21bpros11.pdf> Diakses 11 Juni 2013
- Efendi, R dan Saenong S. 2009. Management Nitrogen: Takaran dan Waktu Pemupukan Nitrogen dengan Penggunaan Bagan Warna daun (BWD). Laporan hasil penelitian PHSL
- Gardner, F.P, R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell,. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI press. Jakarta. 428h
- Hatta,M. 2011. *Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhannya dan Hektarsil Jagung Manis*. <http://jurnalfloratek.wordpress.com/2011/10/14/efek-kombinasi-dosis-pupuk-n-p-k-dan-cara-pemupukan-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-jagung-manis/>, Diakses 23 Juni 2012
- Indranada, H.K. 1986. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bina Aksara. Jakarta. 88h
- Nurhayati, S. 2003. Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk NPK Terhadap Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays L.*). Yogyakarta. 58h. Skripsi fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Nyimas M.E.F. 2006. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Yang Diberi Pupuk N Dengan Dosis dan Cara Pemberian Yang Berbeda Pada Lahan Ultisols Dengan Sistem Olah Tanah Minimum., Diakses 15 Mei 2013
- Petrokimia. ----. Nitrogen. Dalam www.petrokimia-gresik.com/nitrogen.asp
- Rohaedi, T. 2009. Pengaruh Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Pasir Pantai bugel Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. 71h. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Rukmana, R. 1997. *Usahektar Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta. 112h
- Setyamidjaja,D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Simplex. Jakarta. 54h

- Soepardi, G. 1988. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Institut Pertanian Bogor. 591p Dalam Skripsi Sri, Y. 2002. Kajian dosis dan frekuensi pupuk nitrogen pada pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.). Yogyakarta. 57h
- Sutoro 2007. Respon Terkorelasi Karakter Sekunder Tanaman Jagung pada Seleksi di Lingkungan Pemupukkan Berbeda. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Vol. 26, No.2. Hal. 120.
- Suwardi dan R. Efendi. 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N Pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/32.pdf>, Diakses 15 Mei 2013
- Syafruddin, Faesal, dan M. Akil. 2006. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp10242.pdf>, Diakses 13 Mei 2013
- UMKMBI. *Pola Pembiayaan Produksi Jagung*. http://www.bi.go.id/web/id/UMKMBI/Kelayakan+Usaha/Pola+Pembiayaan/Tanaman_Pangan/jagung.htm, Diakses April 2012
- USAGE. 2003. Effect of Increased Soil Nitrogen on the Dominance of Alien Annual Plants in the Mojavo Desert. <http://www.werc.usage.gov>
- USU. 2011. Chapter II. Dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23043/5/Chapter%20II.pdf>
- Utami, S. 2005. Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Strurt*). Yogyakarta. 61h Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Wahid, A.S., 2003. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah Dengan Metode Bagan Warna Daun. Jurnal Libang Pertanian. H. 157.
- Widowati L. R. dan D. Setyorini. 2008. Takaran Pupuk P Untuk Tanaman Jagung Pada Tanah Berkesuburan Kimia Sedang. http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/prosiding2008pdf/ladiyani_jagung.pdf, Diakses 13 Mei 2013
- Yuningsih, S. 2002. Kajian dosis dan frekuensi pupuk nitrogen pada pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.). Yogyakarta. 57h. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Yuwono, N.W., B.H. Purwanto., dan S.N.H. Utami. 1999. *Pupuk dan Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. 45h