

Daftar Pustaka

- Abdurrazak, Hatta, M., dan Marliah, A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*. 17:2. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. .
- Amisnaipa, A.D. Susila, R. Situmorang, D.W. Purnomo. 2009. Penentuan kebutuhan pupuk kalium untuk budidaya tomat menggunakan irigasi tetes dan mulsa polyethylen. *Bul. Agron*. 37:115-122.
- Austin, 2015. *Proses Industri Kimia*, McGrawHillBook Company : New York
- Balitpa. 2014. *Budidaya Tanaman Jagung*. *IPB Press*. Bogor: Institut Pertanian Bogor (ID).
- Brown. 2008. *Pupuk Organik Dalam Menetapkan Kesuburan Tanaman*. Agomedia Pustaka. Jakarta (ID).
- Hakim, N, Nyakpa Y. M., Lubis M.A., Nograho G.S., Saul R.M., Diha A.M., Hong G.G., dan Bailey H.H., 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hamdani, J.S. 2008. Hasil dan kualitas hasil jagung dengan aplikasi pupuk n-coated dan pupuk organik cair. *Jurnal Agrivigor*. 8(1): 15-23.
- Hardjowigeno, S. 2011. *Imu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta (ID)
- Hariyadi. 2012. Aplikasi Takaran Guano Walet Sebagai Amelioran Dengan Interval Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*L.) Pada Tanah Gambut Pedalam

(Jurnal Agroscentiae Vol. 19 :69-78, 2012. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru).

Hasbi. 2012. Respon aplikasi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas. *Jurnal Agrotek*. 13(1): 50-57.

purwoko. 2005. Respon Tanaman Jagung (*Cucumis sativus* L) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 2 (1): 17-24.

Puslitbangtan. 2016. Perkembangan Pertumbuhan Tanaman Mentim. *Url:Http://www.Biologi online.Info /2013 /07PerkembanganTanaman.html*
Diakses: 20 Februari 2017.

Purwono, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. PT Penerbit IPB Press. Bogor

Rukmana, R. 1994. Budidaya Jagung. Yogyakarta (ID): *Kanisius*. 69p.

Sarno. 2009. Pengaruh kombinasi npk dan pupuk kandang terhadap sifat tanah dan pertumbuhan serta produksi tanaman caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 14(3): 211-219.

Setyaningrum, Hesti Dwi., Cahyo Saparinto. 2014. *Panen Sayur*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

Shaheen, A.M. M.M.A. Mouty, A.H. Ali, F.A. Rizk. 2007. Natural and chemical phosphorus fertilizers as affected onion plant growth, bulbs yield and its some physical and chemical properties. *Austral. J. Basic Appl. Sci.* 1:519-524.

- Subhan, N, Nurtika & Gunadi, N 2009, 'Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau', *J. Hort.*, vol. 19,no. 1, hlm. 40-8.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2(2): 70-77.
- Suherman. 2013. *Budidaya Jagung Intensif*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Jagung Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Jakarta. DKI Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Sutejo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Cucumis sativus L.*) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Cucumis sativus L.*) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12.
- Syarief, S. 2005. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Jakarta
- Tuherkih, E. dan I. A. Sipahutar. 2010. Pengaruh pupuk majemuk NPK (16:16:15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L.*) di tanah Inceptisols. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 3(23): 78-90