

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan Bahan alang-alang. Bogor. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. hlm. 29–50 hlm.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, 2013. Produksi Ubi Jalar Indonesia, <http://bps.go.id>. Diakses 18 juni 2015
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, 2006. Produksi Ubi Jalar Indonesia, <http://bps.go.id>. Diakses 11 januari 2016
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. Data Curah Hujan Bulan Mei sampai September 2017. Stasiun Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Kelas II Sicincin. Padang Pariaman.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Deskripsi Tanaman Ubi jalar Ungu, 2014.
- Brady, N. C 1984. The Nature and Properties of Soil. MacMillan Publishing Company. Ninth Edition. N. York. P.750
- Direktorat pengolahan lahan. 2009. Pedoman Teknis Perbaikan Kesuburan Lahan Sawah Berbasis Jerami. Dir. Pengolahan Lahan, Dirjen PLA, Deptan.
- Dobermann, A., T. Fairhurst. 2000. Rice. Nutrient disorders and nutrient management. Handbook series. Potash and phosphate institute (PPI), potash and phosphate institute of canada (PPIC) and international Rice Research Institute (IRRI).
- Fortuno, E.M., M.B. Cartanay and F.G. Vilamayar, jr (1996) Yield response of sweetpotato to fertilizer and pesticide application. Selected Research Paper, July 1995-june 1996, vol 2. sweet potato, ASPRAD. P 159-166.
- Gardner, F. P. R. B. Pearce dan R. L Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Susilo, H. Penerjemah. Jakarta. Universitas Indonesia (UI-Press). 428 hal.
- Goldsworthy, RP dan N.M. Fisher., 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Penerjemah Soedharoedijo dan Tohari, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Ginting, E., J. Utomo., R. Yulifianti., M. Jusuf. 2011. Potensi Ubi Jalar Ungu sebagai pangan Fungsional. Iptek Tanaman Pangan Vol.6 No.1 – 2011.
- Hakim, N. Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M. Nugroho, S.G. Saul, M.R. Diha, M.A. Hong G.B dan Balley, H.H. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Hal 488.
- Hahn, SK, Hozyo, Y. 1993. Sweet Potato and Yan in IRRI, Proc Symp On. Potential Productivity of Field crop under different Environments, Los Banos, Philipines.
- Harjadi, S. S. 1982. Pengantar Agronomi. Jakarta. Gramedia. 197 hal.

- Hartatik, W., D. Setyororini, L.R Widowati, dan S. Widati. 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada budidaya pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumber Daya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Hartati,W dan Diah,S.2013. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Tanaman. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Hartman, T.H Kester.F.T Davies dan R.L Geneve, 2002. Pland propagation and practices.six edition.prentice hal of india priplate limited. New delhi Hal 312 - 314
- Haryati. 2003. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman ubi jalar. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hasibuan, E. R 2011. Pertumbuhan Dan Produksi Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L*) Pada pemberian Bahan Organik. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hasnelly. 2001. Kontribusi Nitrogen Tanaman Krinyu (*Eupatorium odoratum*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Hilman, Y. 2000. Hasil Penelitian Teknologi Maju Tepat Guna dalam Budidaya Sayuran Organik. Prosiding seminar nasional pertanian Organik.Fakultas pertanian, Universitas IBA. Palembang.Hal.183-196
- Jannah N., M. Safei., dan A. Rahmi 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solonum melongdna L.*) Varietas Mustang F-1. Fak. Pertanian, Univ. 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Jedeng, I. W. 2-11. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L*). Var Lokal Ungu. Program Studi Lahan Kering. Program Pascasarjana. Universitas Udayana. Denpasar.
- Juanda, D, dan B. Cahyono, 2000. Ubi jalar, Budidaya dan analisis usaha tani. Kanisius.Hal 82 .
- Karame, A.S. 1990. Penggunaan Pupuk Organik dalam Produksi Pertanian. Makalah Seminar Penerbitan Bogor
- Laboratorium Pusat Penelitian Pemanfaatan IPTEK Nuklir (LP₃IN). 2012. Analisa Kompos Jerami Padi. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Laboratorium P3IN. 2017. Analisa Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Lakitan. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo. Jakarta.
- Litbang Pertanian. 2011. Kajian Keterkaitan Produksi, Perdagangan, dan Konsumsi Ubi Jalar Untuk Meningkatkan Partisipasi Konsumsi. <file:///C:/Users/ASUS/pictures/Ubi%20jalar%20Deptan.htm>.

- Margono dan Sigit. 2000. Pupuk akar. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya, 96 hal.
- Martodenso dan Suryanto, M.A. 2001. Terobosan Teknologi Pemupukan dan Era Pertanian Organik. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Makarim, A. K., Sumarno, dan Suyamto. 2007. Jerami Padi: Pengelolaan dan Pemanfaatan. Pusat Penelitian Tanaman Pangan Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Karakteristik, klasifikasi dan pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Maratua, z. 2012. Pemanfaatan Kompos Jerami dan pupuk Nitrogen untuk Meningkatkan serapan N, pertumbuhan dan Produksi Padi Pada Lahan Sawah. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta. 114 hlm.
- Pasta, I., A. Ette., dan H. N. Barus. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*) Pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. Palu, And Envirotment.
- Rahmawati, N. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil 3 Varietas Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L*) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Kompos Jerami Padi. Universitas Sumatera Utara, Medan. Jurnal Tanaman Pangan Volume 5. No. 1 ;5-7.
- Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi., 1998. Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid Kedua. ITB, Bandung.
- Rukmana Rahmat, H. 1997. Budidaya dan pascapanen ubi jalar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Safan. 2008. ([HTTP:// afan.word.press.com](http://afan.word.press.com), diakses 14 agustus 2014).
- Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sarwono.B, 2005. Ubi Jalar. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 81
- Sarwono dan Widiastuti. 2000. Participatory variety evaluation of Papua's sweet potato germplasm. Penelitian Pertanian 21 (3):31-40.
- Saleh, N. 2011. Peningkatan Produksi dan Kualitas Umbi-Umbian. Balitkabi. Malang.
- Sedjati. 2010. Prospek Ubi Jalar Berdaging Ungu Sebagai Makanan Sehat. Balitkabi. Malang.
- Setyamidjaja, Djoehana M,Ed.(1986). Pupuk dan Pemupukan. Pusat Pendidikan dan Latihan Pertanian : Bogor.
- Suharno. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Produksi (Berat Umbi) Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L*) klon Madu. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Volume 3, Nomor 1, Juli 2007. Hal 72-77.

- Sumarwoto, Wirawati T., dan Frisanto R., 2008. Uji Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Alami dan Pupuk Buatan (N,P,K). *Jurnal Pertanian Mapeta*. 10 (3) : 203-210.
- Supriyanto. Agus. 2001. Aplikasi Waste ,atcr Sludge untuk proses pengomposan serbuk gergaji. PT. Novoetis Bio Chemis. Bosor.Seminar Bioteknologi untuk abad 21.8 p.
- Sutoro dan Minantyorini, 2003. Karakterisasi Ukuran dan Bentuk Umbi Plasma Nutfah Ubi Jalar. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Bogor. *Buletin Plasma Nutfah* Vol.9 No.2. 2003
- Steinbauer C. E. and L. J Kusham, 1971. Sweet Potato Culture and diseases. Agric. Res. Serv. United State Departemen of Agriculture. Washington D.C.
- Tan, S.L., M. Nakatani and K. Komaki. 2007. Breeding of sweetpotato. In. Kang, M. J. and P.M. Priyadarshan (eds). *Breeding Major Food Staples*. pp. 333-391.
- Tisdale,. S.L., and W.L., Nelson. 1960. Soil fertility and Fertilizers. The Mac Millan Company. New York.430 pp.
- Wargiono, J. 1980. Ubijalar dan Cara Bercocok Tanamnya. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor. Bogor. 37 hal.
- Widodo, Y. 1987. Pengaruh Pembenanaman Jerami Dan Saat Pengguludan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasi Ubi jalar. *Penelitian Palawija* 2(1) : 26-32.
- Wilson, L.A, 1982. Tuberization in sweet potato (*Ipomoea batatas*). IN R.I. Villareal and T.D Grings sweet potato. *Proccedings of the First International Symposium. Asian vegetable Research and Development center. Shanhua, Taiwan, China* P 72 -92.
- Yadav, S. P.2000. Performance of Effective Microorganisms (EM) on Growth and Yield of Selected Vegetables. Presented in the "Conference on EM Technology and Nature Farming" from 20th to 22nd September 2000 in pyongyong,DPR Korea.
- Yunizar. 2010. Peningkatan Produktifitas Jagunh Melalui Pengelolaan Tanah dan Kompos Jerami padi Sesudah padi di Bayas Jaya Riau. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Yuwono, M, Basuki, N., dan Agustin., L. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Pada Macam dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik. *Jurnal Tanaman Pangan* Volume No.2 ; 8-10.

