

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. 2009. Seminar hasil padi 2009:Optimalisasi Potensi Hasil Berbagai Tipe Varietas Melalui Pengaturan Populasi dan Pemupukan Nitrogen.Prosiding.
- Adjid, H.D.A. 1993. Kebijakan pemupukan berimbang khususnya pupuk KCl dalam melestarikan swasembada pangan. Pp. 2-10 dalam Prosiding Seminar Nasional Kalium, Jakarta, 4 Agustus 1982. Dirjen Pertanian Tanaman Pangan. Jakarta
- Anonimous, 2009. Cara Tanam Jajar Legowo. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia Sumber: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi<http://www.pustaka-deptan.go.id>.
- Bappeda. 2015. Ringkasan Rancangan Awal Naskah Publikasi Media, RPJMD Tahun 2016-2020. Bappeda Kabupaten Tasikmalaya. <http://www.bappeda.tasikamalayakab.go.id>
- BPS. 2015. Kabupaten Tasikmalaya dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Tasikmlaya(http://tasikmalayakab.bps.go.id/new/website/pdf_publicasi/Kabupaten-Tasikmalaya-Dalam-Angka-Tahun-2015.pdf)
- BPS. 2015. Statistik Kabupaten Tasikmalaya 2015. BPS Kabupaten Tasikmlaya (https://tasikmalayakab.bps.go.id/new/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-BPS-Kabupaten-Tasikmalaya-Tahun-2015.pdf)
- BPS. 2016. Kabupaten Tasikmalaya dalam Angka 2016. BPS Kabupaten Tasikmalaya(http://tasikmalayakab.bps.go.id/new/website/pdf_publicasi/Kabupaten-Tasikmalaya-Dalam-Angka-Tahun-2016.pdf)
- BPS. 2016. Statistik Daerah Kabupaten Tasikmalaya 2016. BPS Kabupaten Tasikmalaya(https://tasikmalayakab.bps.go.id/new/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kabupaten-Tasikmalaya-2016.pdf)
- BPS. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Karangnunggal 2016. BPS Kabupaten Tasikmalaya(https://tasikmalayakab.bps.go.id/new/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Karangnunggal--2016.pdf)
- BPS. 2016. Kecamatan Cipatujah dalam Angka 2016. BPS Kabupaten Tasikmalaya(https://tasikmalayakab.bps.go.id/new/website/pdf_publicasi/Kecamatan--Cipatujah-Dalam-Angka-2016.pdf)
- BPS. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Cikalong 2016. BPS Kabupaten Tasikmalaya(https://tasikmalayakab.bps.go.id/new/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Cikalong-2016.pdf)

- Balai Besar Padi. 2016. Padi Tadah Hujan Berumur Genjah. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/content/408-padi-tadah-hujan-dan-berumur-genjah>
- Diendra Abdul Kariim. 2015. Persebaran Dan Analisis Fragmentasi Lahan Sawah Tadah Hujan Serta Kaitannya Dengan Kemiringan Lereng Studi Kasus Kabupaten Cianjur. Skripsi FP IPB
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2012. Pedoman Pelaksanaan Program (Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Pangan Untuk Mencapai Swasembada Berkelanjutan). Jakarta (ID): Kementerian Pertanian
- Djakamiharja, S. 1986. Pertanian Tanaman Pangan di Lahan Tadah Hujan, Masalah-masalah serta Usaha-usaha Peningkatan Pemanfaatan dan Produktivitas Lahannya. Peragi. Jakarta
- Djauhari, A. dan Krisnaningsih. 1983. Dampak Peneliiian Pola Tanam di Way Seputih dan Madura. Dalam Lokakarya Teknologi dan Dampak Penelitian Pola Tanam dan Usaha Tani Tanggal 26-29 September 1997. Pusat penelitian Pengembangan Tanaman Pangan (Puslitbangtan). Bogor
- Gomez, A. A., and K. A. Gomez. 1983. Multiple Cropping in the Humid Tropics of Asia. IIRC, Canada
- Hardjowigeno S, Luthfi M. 2005. Tanah Sawah. Malang (ID): Bayumedia Publishing
- Hadisapoetro, S. 1977. Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta
- Husana, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9 Hal 2-7.
- Jermia Limbongan. 1995. Kajian Pola Bertanam dan Sistem Pengairan yang Optimal bagi Usahatani Kapas + Kedelai di Lahan Sawah Tadah Hujan, Sulawesi Selatan. Disertasi Program Pascasarjana IPB
- Jonathan Sarwono. 2017. Prosedur-Prosedur Populer untuk Mempermudah Riset Skripsi. //http://jonathansarwono.info
- Karama, S., dan K. Suradisastra. 1990. Sustainability Sistem Produksi Pertanian Tanaman Pangan. Makalah disampaikan pada Rapat Kerja Pusat Peneliiian dan Pengembangan Tanaman Pangan 30 Mei - 30 Juni 1990 di Ujung Pandang.

- Kementrian PU. 2013. Info Publik BIS PU. <http://www.pu.go.id/uploads/services/infopublik20120521182256.pdf>
- Kurnia, U. 2004. Prospek Pengairan Pertanian Tanaman Semusim Lahan Kering. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(4):130-138
- Lalu Raahdian. 2003. Analisis Dan Pemanfaatan Irigasi Embung Pada Usaha Tani Sawah tadah Hujan di kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara barat. Tesis Pasca Sarjana IPB
- Lidya Elida. 2013. Penilaian Opsi Budidaya Padi Sawah Tadah Hujan Adaftif Kekeringan : Studi Kasus Kabupaten Subang. Skripsi FMIPA IPB
- Mokhlis. 1990. Dasar-dasar Pemetaan Pola tanam Lahan Kering. Latihan Petugas Pembina Petani Transmigrasi. Sumbawa Besar.
- Murbayanto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta
- Muchson, M., dan H. Hamidi. 1991. Alternatif Pola Pergiliran Tanaman pada Areal Sawah baru di kabupaten Lombok Barat. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram
- Nur Intan Khairiah. 2014. Evaluasi Kinerja Penggunaan Air Irigasi *Sprinkler* Studi Kasus di Kabupaten Enrekang. Skripsi FP Universitas Hasanuddin: Makassar
- Pandang, M. S. dan A. A. Zainal. 1977. Penanaman Padi Dua Kali pada Sawah tadah Hujan. Dalam Simposium Peranan Hasil Pertanian Padi dan palawija dalam Pembangunan Pertanian Tanggal 26-29 September 1977. Pusat Penelitian Pengembangan Tanaman Pangan (Puslitbangtan). Bogor
- Puslitbangtan. 2003. Pengembangan Lahan Sawah Mendukung Pengembangan Agribisnis Berbasis Tanaman Pangan. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Thorne, D.W. 1979. Soil, Water and Crop Production. AVI Publ. Comp. Inc. Connecticut.
- Pratiwi. G. R, E. Suhartatik dan A. Karim Makarim. 2009. Seminar hasil penelitian padi 2009 : Produktifitas dan Komponen Hasil Tanaman Padi Sebagai Fungsi Dari Populasi Tanaman. Prosiding, Sudarmo, S., 1991. Pestisida. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rozaini Nasution. 2003. Teknik Sampling. http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm_rozaini.pdf
- Sadeli, S., I. Syamsiah, A. M. Fagi dan Atmadjaya. 1990. Sistem Usahatani Padi-Ikan pada Lahan Irigasi dan Tadah Hujan dalam Sistem Usahatani di Lima Agro-Ekosistem. Risalah Lokakarya, Penelitian Sistem Usahatani. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor

- Sakti karokaro, Johannes E.X. Rogi, D. S. Runtunuwu, Pemmy Tumewu. Pengaturan jarak tanam padi (*Oryza sativa L.*) Pada sistem tanam jajar legowo
- Siahaan, H. 1977. Pemilikan dan Penguasaan Tanah, Adopsi Teknologi Pertanian Modern dan Disparitas Pendapatan Daerah Pedesaan. Lembaga Studi Pedesaan dan kawasan. UGM. Yogyakarta
- Sectisainnt, M. 1977. farm and Agregate Level of Multiple Cropping. Symposium on Cropping System Research and Development for Asia Rice Farmer. IIRI. Los Banos. Philippines.
- Sosrodimoelyo, S. 1983. Tata Guna Air pada Tingkat Usaha Tani. Volume 2. Direktorat Jendral Pengairan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Soekartawi, A. Soeharjo, J. L. Dillon, dan B. Hardarker. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. UI Press. Jakarta.
- Soekartawi. 1987. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasinya. Rajawali Press. Jakarta
- Suroso, Bejo dan Sodik, Ahmad Jaqfar. 2017. Potensi hasil dan kontribusi sifat agronomi terhadap hasil tanaman kedelai (*glycine max l. Merril*) pada sistem pertanaman monokultur. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* (hal 124).
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/download/427/320>
- Wihardjaka, Anicetus. 2002. Pengaruh pupuk KCL dan jerami padi terhadap perilaku kalium dan hasil padi sawah tadah hujan pada tanah Aeris Endoaquept Jakenan. Tesis IPB.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/19968> diakses pada 01 Januari 2017
- Wiwied Hartanti, Satia Negara Lubis, dan Hasudungan Butar-Butar. 2013. Dampak Pertambahan Penduduk, Akses Pangan Dan Usaha Pengentasan Kemiskinan Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Sumatera Utara. *Jurnal USU Vol 2 No. 5(2013)*. //http://jurnal.usu.ac.id