

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori A, Ariyanto A dan Syahroni. 2013. *Kajian Efektifitas Dan Efisiensi Jaringan Irigasi Terhadap Kebutuhan Air Pada Tanaman Padi (Studi Kasus Irigasi Kaiti Samo Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu)*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian Volume 1 Nomor 1, halaman 1-6
- Akmal, Masimin dan Meilianda E. 2014. *Efisiensi Irigasi Pada Petak Tersier Di Daerah Irigasi Lawe Bulan Kabupaten Aceh Tenggara*. Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Volume 3, No. 3, halaman : 20-37
- Artati A A. 2017. *Kajian Kebutuhan Air Irigasi Di Pulau Jawa Berdasarkan Klasifikasi Agroklimat Oldeman*. Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- A.R.AS-Syakur, I.W. Nuarsa dan I.N. Sunarta. 2010. *Pemutakhiran Peta Agroklimat Klasifikasi Oldeman Di Pulau Lombok Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografi*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH), Universitas Udayana, Bali Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali, Halaman 79-88.
- Ayi S, 2015. *Klasifikasi iklim yang tepat digunakan untuk pertanian adalah klasifikasi iklim menurut Oldeman. Klasifikasi iklim Oldeman memakai unsur curah hujan sebagai dasar penentuan klasifikasi iklimnya*. (TESIS). Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara Medan.
- Bayong THK. 2004. *Klimatologi*. Bandung (ID): Penerbit ITB. hlm 190.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2019
- Chay Asdak. 1995. *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Dedi M. 2014. *Analisis karakteristik curah hujan di wilayah kabupaten garut selatan*. Jurnal Konstruksi. Vol. 13 No. 1 halaman 1-9.
- Fadholi A dan Supriatin D. 2012. *Sistem Pola Tanam Di Wilayah Priangan Berdasarkan Klasifikasi Iklim Oldeman*. Jurnal Pendidikan Geografi, Volume 12, Nomor 2, halaman 61-70.

- Harisusen D , Priyantoro D dan M. Nurul H. 2012, *Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi Sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi Pada Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang* Jurnal Teknik Pengairan, Volume 3, Nomor 2, hlm 221–229.
- Hidayati I N dan Suryanto. 2015. *Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan*. Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan Volume 16, Nomor 1, hlm :42-52.
- Iskandar N M dan Muhammad N. 2018. *Kajian Iklim Berdasarkan Klasifikasi Oldeman Di Kabupaten Langkat*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, Indonesia Vol.3, No.2, Halaman :1-19.
- Kamala R. 2015. *Analisis Agihan Iklim Klasifikasi Oldeman Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Cilacap*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurnia U. 2004. *Prospek pengairan pertanian tanaman semusim lahan kering*. *Jurnal Litbang Pertanian* 23(4): 130-138.
- Kartasapoetra A G . 2004. *Klimatologi : Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta
- Laporan Kinerja Pemerintahan Kabupaten Kerinci. 2016
- Muhammad S dan Estiningtyas W. 2017. *Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi Di Lahan Tadah Hujan*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jurnal Meteorologi Dan Geofisika Vol. 18 No. 2 halaman : 83-93.
- Moch. Mukid A dan Sugito. 2013. *Model Prediksi Curah Hujan Dengan Pendekatan Regresi Proses Gaussian*. Media Statistika, Vol. 6, No. 2, Halaman : 113-122.
- Musa N. 2012. *Penentuan Masa Tanam Jagung (Zea mays L.) Berdasarkan Curah Hujan dan Analisis Neraca Air di Kabupaten Pohuwato*. Vol.1 No. 1, Halaman: 23-27.
- Marlina S. 2016. *Kajian Curah Hujan untuk Pemutahiran Tipe Iklim Beberapa Wilayah di Kalimantan Tengah*. Palangkaraya. Kajian Curah Hujan untuk Pemutahiran. Vol. 1 No. 2 Halaman: 9-17.

- Nadjamuddin D F, Moh. Sholichin dan Soetopo W. 2014. *Rencana Penjadwalan Pembagian Air Irigasi Daerah Irigasi Paguyaman Kanan Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo*. Jurnal Teknik Pengairan, Volume 5, Nomor 2, hlm 158–165.
- Prasetio B H, Imtiyaz H dan Hidayat N. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Prediksi Curah Hujan*. Universitas Brawijaya. Vol. 1, No. 9, hlm : 733-738.
- Priyati A, Dainty I, Sirajuddin HA dan Priyati A, 2016. *Analisis Peluang Curah Hujan Untuk Penetapan Pola Dan Waktu Tanam Serta Pemilihan Jenis Komoditi Yang Sesuai Di Desa Masbagik Kecamatan Masbagik Kabupaten Lombok Timur*, Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, Vol.4 No. 1. Halaman 207-216.
- Priyonugroho A, 2014. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol.2.No.3 halaman 457 – 470.
- Riniarti M, Sapariyanto dan Budi Y S. 2016. *Kajian Iklim Mikro Di Bawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung*. Vol. 4 No.3, halaman (114-123).
- Rizal., Andi F. dan Wiyono S., 2019 *Pengaruh Tinggi Genangan Air Terhadap Pertumbuhan Vegetative Padi Ciherang Metode Srijajar Legowo 2:1* Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Rizqiyah F. 2013. *Dampak Pengaruh Perubahan Iklim Global Terhadap Produksi Kedelai (Glicine Max L Merril) Di Kabupaten Malang*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 7 Halaman
- Sari N. 2015. *Klasifikasi Sub Tipe Iklim Oldeman : Studi kasus di UPT PSDAWS Sampean Baru*. (SKRIPSI). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Universitas Jember Fakultas Teknologi pertanian.
- Sapei, A., & Fauzan, M. (2012). Lapisan kedap buatan untuk memperkecil perkolasi lahan sawah tadah hujan dalam mendukung irigasi hemat air. *Jurnal Irigasi*. 7(1)52-58.

- Septiadi D dan Kusumo I. 2016. *Tipe Iklim Oldeman 2011-2100 Berdasarkan Skenario Rcp 4.5 Dan Rcp 8.5 Di Wilayah Sumatera Selatan*. Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta. Vol. 3 No. 3, Halaman: 26-36
- Susanawati, DL dan Suharto, B. 2018. *Kebutuhan Air Tanaman Untuk Penjadwalan Irigasi Pada Tanaman Jeruk Keprok 55 di Desa Selorejo Menggunakan Cropwat 8.0*. *Jurnal Irigasi*. 12(2)109-118.
- Yunnita Rahim Johannes E. X. Rogi Samuel D. Runtunuwu. 2015. *Pendugaan Defisit Dan Surplus Air Untuk Pengembangan Tanaman Jagung*.
- Zulkarnaen, Purnama A dan Amin I. 2017. *Perencanaan Jaringan Irigasi Air Tanah Di Desa Buin Baru Kecamatan Buer Kabupaten Sumbawa*. *Jurnal Saintek*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Samawa Sumbawa Besar. Volume 2 Halaman 15-24.