

DAFTAR PUSTAKA

Sumber dari Buku :

- Aminudin.(2013). *Mitigasi dan Kesiapsiagaan Bencana Alam*. Bandung: Angkasa
Badan Nasional Penanggulangan Bencana.(2008).
Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. Jakarta: BNPB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana.(2011). *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana.(2014). *Laporan Pusdalops*. Jakarta: BNPB
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu. (2015). *Indramayu dalam angka 2015*. Indramayu: BPS.
- Banowati, Eva & Sriyanto (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.
- Badan Perencanaan Daerah Kabupaten Indramayu (2011). *RPJMD Kabupaten Indramayu 2011-2015*. Indramayu: Bappeda
- Danoedoro, Projo.(2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Indarto.(2013). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kartasaputra, Ance (1988). *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bina Aksara
- Lo, C.P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan*. Depok: Universitas Indonesia Press.
- Nurjanah.dkk. (2013). *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta.
- Purwadhi, Sri H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Gramedia.
- Putra, Erwin H. 2010. *Penginderaan Jauh dengan ERMapper*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Soenarmo, Sri (2009). *Citra Satelit Untuk Observasi dan Analisis Spasial dalam Sistem Biosfer-Hidrosfer*. Bandung: UNPAD Press.
- Sugandi, Dede (2010). *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya*. Bandung: Buana Nusantara press.
- Sugiyono. (2013). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sutanto, Rachman. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanikasius
- Syaf, Hasbullah. (2009). *Pemanfaatan Indera Jauh pada Lahan Kakao*. Bandung: UNPAD Press.

- Tjasjono, Bayong. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB.
- Setiawan, Wawan. (2012). *Pengolahan Citra Penginderaan Jauh*. Bandung: UPI Press.

Sumber dari Jurnal :

- Adiningsih, Erna Sri. (2014). Tinjauan Metode Deteksi Parameter Kekeringan Berbasis Data Penginderaan Jauh. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*. hlm. 210-220
- Baig, M. dkk. (2014). Transformasi Tasseles Cup berdasarkan Landsat 8. *Remote Sensing Letters*, 2014 Vol. 5, No. 5, hlm. 423–431.
- Estiningtyas, Woro. dkk. (2012). Identifikasi dan deliniasi wilayah endemik kekeringan untuk pengolahan risiko iklim di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* vol. 13 no. 1 tahun 2012, hlm. 9-20.
- Hartono, (2010). Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Tahun 2010*. hlm. 42-63
- Irmina, Maria. (2009). Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Tingkat Kerusakan Lahan Pada Daerah Aliran Sungai. *Ultimatics* Vol. 1 No. 1 Desember 2009. hlm. 30-33.
- Shofiyati, R. & Dwi Kuncoro. (2007). Inderaja Untuk Mengkaji Kekeringan di Lahan Pertanian. *Informatika Pertanian Volume 16 No. 1, Juli 2007*. hlm. 923-936.
- Simaremare, Saroha. (2015). analisis aliran air tanah satudimensi. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 3, No. 1, Maret 2015*. hlm. 783-794
- Sitanggang, Gokmaria. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (landsat-8). *Berita Dirgantara Vol. 11 No. 2 Juni 2010*:47-58. hlm. 47-58

Sumber dari Website :

- Badan Geologi.
Hidrogeologi. [Online]. Diakses dari <http://siat.bgl.esdm.go.id/?q=content/hidrogeologi>

BadanPenanggulanganBencana

Aceh.Kekeringan.[*Online*].Diaksesdarihttp://www.sigana.web.id/index.php/panduan-bencana/kemarau.html

BadanPenanggulanganBencana Daerah KabupatenIndramayu. (2015).

KejadianKekeringan Di
Indramayu.[*Online*].Diaksesdarihttp://bpbd.indramayukab.go.id/

BadanPenanggulanganBencana Daerah KabupatenPangandaran. (2016).

Kekeringan[*Online*] Diaksesdarihttp://www.bpbdpangandaran.com/sub1-34-kekeringan.html

Budiaman, Asep. (2015). *KekeringanMeluas, BPBD IndramayuSalurkan Air Bersih.*[*Online*].Diaksesdarihttp://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/2015/07/07/333933/kekeringan-meluas-bpbd-indramayu-salurkan-air-bersih

Rahayu.(2011).

PenyebabKekeringandanUpayaPenanggulangannya.[*Online*].Diaksesdarihttp://www.mdmc.or.id/petabencana/index.php/potensi-dan-analisa/45-penyebab-kekeringan-dan-upaya-penanggulangannya

Rosyidi.(2015). *KekeringanMeluas, Petani di IndramayuTerancamGagalPanen*[*Online*].Diaksesdarihttp://news.fajarnews.com/read/2015/06/26/3555/kekeringan.meluas.petani.di.indramayu.teranca.m.gagal.panen

Sudiaman, (2015).47 *DesaKekeringan, Krisis Air Bersih di IndramayuMeluas.*[*Online*].Diaksesdarihttp://nasional.republika.co.id/berita/nasional/pemprov-jabar/15/09/06/nu908y319-47-desa-kekeringan-krisis-air-bersih-di-indramayu-meluas

Sumberlainnya :

Jamil, Dzulfikar. (2013). *DeteksipotensiKekeringanBerbasisPenginderaanJauhdanSistemInformasiGeografis di KabupatenKlaten.*(Skripsi).FakultasIlmuSosial, UniversitasNegeri Semarang, Semarang.

Susanto, AdiytaDhani. (2014). *Analisisitingkatrawankekeringanlahansawahdenganpemanfaatanpenginderaanjauhdan system informasigeografis di KabupatenSragnetahun 2014.*(Skripsi).FakultasGeografi, UniversitasMuhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Utomo, Tegar (2014). *PemanfaatanPenginderaanJauhdanSistemInformasiGeografisUntukPemet*

DodyWibowo,2017

PEMANFAATAN PENGINDERAAN JAUH UNTUK ANALISIS ZONASI DAERAH RAWAN KEKERINGAN DI KABUPATEN INDRAMAYU

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

aan Daerah Rawan Kekeringan di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 tentang *Penanggulangan Bencana*. Indonesia:
Presiden Republik Indonesia