

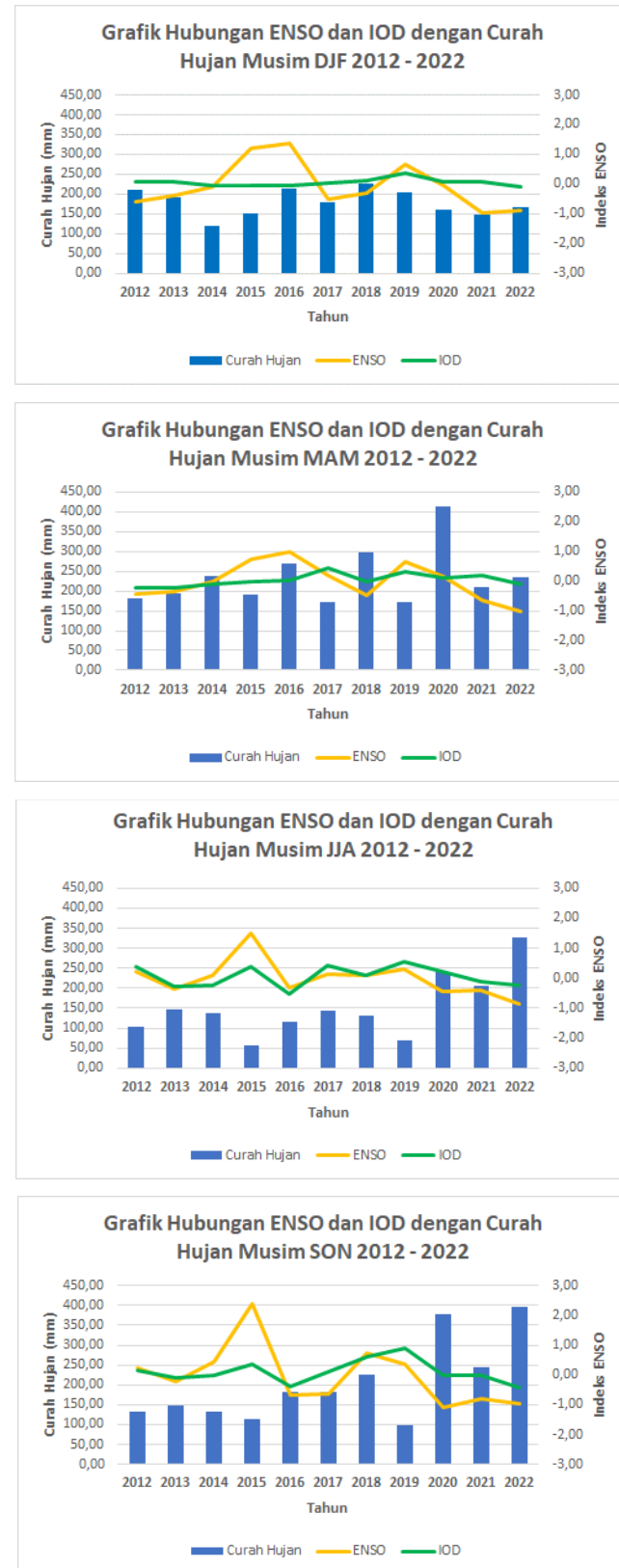
DAFTAR PUSTAKA

- Aziz A, Sulistiani R, Surianto, Sinuraya Z. 2008. Pengaruh iklim terhadap pertumbuhan dan produksi kelapa sawit. [Paper]. Medan:Universitas Sumatera Utara. 18 hlm.
- Boer R. 2006. Aplikasi informasi prakiraan iklim di sektor pertanian tanaman pangan dan hortikultura. Dalam Modul Pelatihan Dosen Bidang Pemodelan dan Simulasi Komputer untuk Pertanian. Bogor: Bagpro PKSDM Diktika dan Dep. Geofisika dan Meteorologi IPB.
- Darlan NH. 2011. Analisis prediksi produksi kelapa sawit menggunakan anomali suhu muka laut di NIÑO-3,4. [Tesis]. Bogor:Institut Pertanian Bogor. 69hlm.
- Fauzi Y, Widiastuti YE, Satyawibawa I, dan Hartono R. 2002. Kelapa Sawit. Depok: Penebar Swadaya
- Hazriani R. 2004. Hubungan antara ketersediaan air tanah dengan produksi tandan buah kelapa sawit di area PT.Sinar Dinamika Kapuas I Kabupaten Sintang. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 85hlm
- Koesmaryono Y, Las I, Aldrian E, Runtunuwu E, Syahbuddin H, Apriyana Y, Ramadhani F, Trinugroho W. 2008. Laporan Hasil Kegiatan. Sensitivitas dan dinamika kalender tanam padi terhadap parameter ENSO (El-Niño Southern Oscillation) dan IOD (Indian Ocean Dipole) di daerah monsun dan ekuatorial. Laporan KKP3T. Litbang Deptan-IPB.
- Koesmaryono Y, Las I, Aldrian E, Runtunuwu E, Pramudia A, Apriyana Y, Trinugroho W. 2009. Laporan Hasil Kegiatan. Pengembangan standar operasional prosedur adaptasi kalender tanaman padi terhadap ENSO IOD berbasis sumberdaya iklim dan air. Laporan KKP3T. Litbang Deptan-IPB
- Lubis AU. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Sumatera Utara.39 hlm.
- Lubis AU. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia Edisi 2. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Sumatera Utara. 435 hal
- Mangoensoekarjo S, Semangun H. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.

- Naylor RL, Battisti DS, Vimont DJ, Falcon WP, and Burke MB. 2007. Assessing the risks of climate variability and climate change for Indonesian rice agriculture. *Proceedings of the National Academy of Sciences.* 104:7752-7757.
- Saji NH, Goswami BN, Vinayachandran PN, Yamagata T. 1999. A dipole mode in the tropical Indian Ocean. *Nature.* 401:360-363.
- Setyatmidjaja D. 2006. Kelapa Sawit Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan. Yogyakarta: Kanisius. Siregar HH, Adiwiganta R
- Siregar HH. 1998. Model simulasi produksi kelapa sawit berdasarkan karakteristik kekeringan kasus kebun kelapa sawit di Lampung. [Tesis]. Bogor:Institut Pertanian Bogor

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Grafik hubungan ENSO dan IOD dengan curah hujan musiman



Lampiran 2. Korelasi Pearson indeks ENSO dengan Curah hujan musiman

Correlations			
	CHDJF	ENSODJF	
CHDJF	Pearson Correlation	1	.158
	Sig. (2-tailed)		.642
	N	11	11
ENSODJF	Pearson Correlation	.158	1
	Sig. (2-tailed)	.642	
	N	11	11

Correlations			
	CHMAM	ENSONAM	
CHMAM	Pearson Correlation	1	.010
	Sig. (2-tailed)		.977
	N	11	11
ENSONAM	Pearson Correlation	.010	1
	Sig. (2-tailed)	.977	
	N	11	11

Correlations			
	CHJJA	ENSOJJA	
CHJJA	Pearson Correlation	1	-.782**
	Sig. (2-tailed)		.004
	N	11	11
ENSOJJA	Pearson Correlation	-.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	
	N	11	11

Correlations			
	CHSON	ENSOSON	
CHSON	Pearson Correlation	1	-.640*
	Sig. (2-tailed)		.034
	N	11	11
ENSOSON	Pearson Correlation	-.640*	1
	Sig. (2-tailed)	.034	
	N	11	11

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 3. Korelasi pearson indeks IOD dengan Curah hujan musiman.

		Correlations	
		CH_DJF	DMI_DJF
CH_DJF	Pearson Correlation	1	.446
	Sig. (2-tailed)		.169
	N	11	11
DMI_DJF	Pearson Correlation	.446	1
	Sig. (2-tailed)	.169	
	N	11	11

		Correlations	
		CH_MAM	DMI_MAM
CH_MAM	Pearson Correlation	1	-.109
	Sig. (2-tailed)		.751
	N	11	11
DMI_MAM	Pearson Correlation	-.109	1
	Sig. (2-tailed)	.751	
	N	11	11

		Correlations	
		CH_JJA	DMI_JJA
CH_JJA	Pearson Correlation	1	-.400
	Sig. (2-tailed)		.223
	N	11	11
DMI_JJA	Pearson Correlation	-.400	1
	Sig. (2-tailed)	.223	
	N	11	11

		Correlations	
		CH SON	DMI SON
CH SON	Pearson Correlation	1	-.503
	Sig. (2-tailed)		.115
	N	11	11
DMI SON	Pearson Correlation	-.503	1
	Sig. (2-tailed)	.115	
	N	11	11