

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Producing tee*. Diakses Tanggal 20 September 2007, dari <http://bolamata.blogspot.com/2005/09/producing-tee.html>.
- Anonim, 2007. *Model Prediksi Anomali Iklim untuk Mengurangi Resiko Pertanian*. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.
- Chalimah, S. 2003. *Teh Sebagai Minuman Kesehatan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Dalimoenthe, S. L. 2008. *Hubungan Iklim Dengan Tanaman*. Jakarta: Pusat Penelitian Teh dan Kina
- Dianekawati. 2004. -----, Diakses Tanggal 13 September 2007, dari <http://dianekawati.wordpress.com/2004/09/29/tentang-teh/>
- Effendy, S. 2001. *Urgensi Prediksi Cuaca Dan Iklim Di Bursa Komoditas Unggulan Pertanian. Makalah Falsafah Sains (PPs 702) Program Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Estiningtyas. W & L. I. Amien. 2006. *Pengembangan Model Prediksi Hujan Denan Metode Filter Kalman Untuk Menyusun Skenario Masa Tanam*. Bandung: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hendon, H.H. 2003. *Indonesian Rainfall Variability : Impacts of ENSO and Local Air-Sea Interaction*. *Jurnal of Climate*, 2003; 16 : 1775 – 1790. NOAA – CIRES Climate Diagnostic Center. Boulder, Colorado: American Meteorological Society (AMS).



Kusnindya, E. 2007. *Keharuman Teh Kemuning*. Diakses Tanggal 23 Oktober 2007, dari <http://wap.suaramerdeka.com>.

Nazaruddin & Paimin. 1993. *Teh, Pembudidayaan dan Pengolahan*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

Ratna, D. I. 2002 . *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O.Kuntze) Klon Gambung 4. Laporan Penelitian*. Bandung: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unpad.

Setyamidjaja, D. 2004. *TEH: Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Soeratni, S. 1985 *Bercocok Tanam Khusus Teh*. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan Yogyakarta.

Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.

Suciantini. 2006. *Hubungan SOI (Southern Oscillation Index) Dengan Awal Musim Di Indramayu*. Bogor: Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi

Sugiyono. 2005. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta

Suwarto. 2004. *Perspektif Analogi dan Anomali Kata Serapan Dalam Bahasa Indonesia*. Sumatera Utara: Program Studi Sastra Indonesia. Fakultas Sastra. Universitas Sumatera Utara

Syahbuddin, H & T. N. Wihendar. 2007. *Anomali Curah Hujan Periode 2010 – 2040 di Indonesia*. Bogor: Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian anomali curah hujan terhadap tingkat produktivitas daudh teh diperkebunan teh kemuning kecamatan Ngargoyoso kabupaten Karanganyar Jawa Tengah

Yohanes Defri Kumolo, Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Ijasyono, B. 2004. *Klimatologi Edisi ke-2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Wisnubroto, S & R. Attaqy. 2002. *Prakiraan Hasil Pucuk The Atas Dasar Jumlah Hujan Bulanan Di Kebun Pagilaran. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol 3 (1) (2002) pp 42-44*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.

Yamin, D. A. 2008. *Permasalahan Hama Helopeltis sp Pada Tanaman Teh (Cammelia sinensis L)*. Diakses Tanggal 31 Januari 2009, dari <http://Wordpress.com>.

Yulianto, F. 2005. *Studi Karakteristik Spasial Multi Sistem Akuifer di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.