

DAFTAR PUSTAKA

Ahrens, D. 2007. *Meteorologi Today An Introduction To Weather, Climate and The Environment*. Thompson Higher Education USA

Irawan, B. (2006). Fenomena Anomali Iklim El Nino dan La Nina: Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24, 28-45.

Mulyana, E. 2002. Hubungan antara ENSO dengan Variasi Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca* (3) 1: 1-4.

Podbury. T, Sheales T.C, Hussain. I dan Fisher.B.S. 1998. Use Of El Nino Climate Forecasts In Austrakia. *Amer. J. Agr. Econ.* 80 (5).

Sarachik, E.S dan M.A. Cane. 2010. *The El-Nino Southern Oscillation Phenomenon*. Cambridge University Press, USA.

Soemarto, C.D, (1987). Hidrologi Teknik. Surabaya : Usaha Nasional.

Sugiyono.2006.Uji T dengan Dua Sampel Bebas.*Statistika untuk Penelitian* .Bandung :Penerbit Alfabeta.

Usman dan Akbar (2000). Pengantar Statistika. Jakarta : Bumi Aksara.

<http://www.bom.gov.au/climate/glossary/soi.shtml>

<http://id.m.wikipedia.org/wiki/Lampung>

<http://www.ristek.go.id/index.php/module/News+News/id/360/print>

<http://m.merdeka.com/uang/kemarau-kualitas-buah-coklat-di-lampung-selatan-merosot-wvpudh3.html>