

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku :

- Adisasmita, Rahardjo. (2006). *Pembangunan Kelautan dan Kewilayahan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arikunto,S. (1996). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Bineka Cipta
- Br.Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Daryanto. (2004). *Masalah Pencemaran*. Bandung : Tarsito.
- Engel, Leonard dkk. (1973). *Laut*. Jakarta : Tira Pustaka.
- Grolier Internasional, Inc (1986). *Ilmu Pengetahuan Populer Jilid I astronomi dan Pengetahuan Ruang Angkasa*. Jakarta : Widyadara.
- Hardjowigeno, Sarwono. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hasan,I. (2008). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistika*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hutabarat, S dan Evans S.M. (2008). *Pengantar Oceanografi*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesi (UI-Press).
- Indarto. (2010). *Hidrologi dasar teori dan contoh aplikasi model hidrologi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Joko, Tri. (2010). *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Joko, Tri. (2010). *Unit Air Baku dalam Sstem Penyediaan Air minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lippincott,Kristen. (2007). *Astronomi*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Martono, M. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Mulyo Nianto, Bambang Drs.M.ed dan Drs.Purwadi Suhandini,Msi. (2004). *Kompetensi Dasar Geografi Untuk Kelas I SMA dan MA*. Solo : Tiga serangkai.
- Seyhan, Ersin. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada Unuversity Pers.

Amilia Widya, 2013

HUBUNGAN KONDISI AIR TANAH DENGAN INTRUSI AIR LAUT PADA PESISIR DI DAERAH PALABUHAN RATU KABUPATEN SUKABUMI

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

- Sembiring, RK. (2003). *Analisis Regresi*. Bandung : Penerbit ITB.
- Sugiyono, (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumaatmadja, N. (1988). *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung : Alumni
- Sutedjo, Mul Mulyani. (2008). *Analisis Tanah, Air, dan Jaringan Tanaman*. Jakarta :Rineka Cipta.
- Soemarto, C.D. (1986).*Hidrologi Tehnik*. Jakarta : Erlangga.
- Susilastuti, Darwati. (2011). *Sistem Dynamics pengelolaan sumberdaya air bersih*. Jakarta : Cintya Press
- Sosrodarsono,Suryono dan Takeda Kensaku. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Paradnya Paramita.
- Rafi'I, Suryatna. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung : Angkasa.
- W. Martha dan Adi darma. (1993). *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi*. Bandung : Nova

#### **Skripsi :**

- Rezeki,kiki. (2009). *Potensi dan Kebutuhan Irtanah bagi Penduduk di Daerah Penambangan Galian C Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung*. Skripsi Sarjana pada FPIPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Anggraeni, Ine. (2000). *Potensi Air Tanah di Daerah Pesisir Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi*. Skripsi Sarjana pada FPIPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

#### **Online :**

- Ahsan, Muh N. (2012). (online). *Intrusi Air Laut Pemetaan Sifat Kelistrikan*. Tersedia : <http://www.slideshare.net/afanasyevich/intrusi-air-laut-10924975>. diakses pada tanggal 2 April 2013.
- Anggaeni,ine. (2000). *Potensi Irtanah di Daerah Pesisir Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi*. Skripsi Sarjana FPIPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

**Amilia Widya, 2013**

**HUBUNGAN KONDISI AIR TANAH DENGAN INTRUSI AIR LAUT PADA PESISIR DI DAERAH PALABUHAN RATU KABUPATEN SUKABUMI**

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

Anggraini, Retno Dkk. (2011). (online). *Pengaruh Variasi Campuran Dan Lama Perendaman Spesi Dalam Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Kedalaman Intrusinya*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Jalan Mt. Haryono 167, Malang 65145, Indonesia. Tersedia : Jurnal Online. (Diakses Pada Tanggal 7 Maret 2013).

Dexna. (2012). (online). *Geomorfologi Pulau Jawa*. Tersedia :<http://dexnachicharito.blogspot.com/2012/01/geomorfologi-pulau-jawa.html>. (online).Diakses pada tanggal 14 maret 2013.

Liesnoor Setyowati dkk (2008) (Jurnal Online). *Model Spasial Ketersediaan Airtanah Dan Intrusi Air Laut Untuk Penentuan Zone Konservasi Airtanah*. Fakultas Ilmu Sosial,Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Tersedia : (Diakses Pada Tanggal 7 Maret 2013).

Sosiawan, Hendri (2010). (jurnal online). *Identifikasi Air tanah dan pemanfaatannya untuk Pertanian*.(jurnal). Tersedi:[http://balitklimat.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com\\_cnten&view=article&id=203:identifikasi-air-tanah-danpemanfaatannya-untuk-pertanian&catid=51:jurnal&Itemid=72](http://balitklimat.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com_cnten&view=article&id=203:identifikasi-air-tanah-danpemanfaatannya-untuk-pertanian&catid=51:jurnal&Itemid=72).Diaksespada tanggal 2 April 2013.

Vienna, (2010). (online). *Intrusi Air Laut*. Tersedia : <http://vienastra.wordpress.com/2010/07/06/intrusi-air-laut/>. (online). Diakses pada tanggal 7 maret 2013.

Meteri Kesehatan RI (2010) *.Kualitas Air Minum Berdasarkan Menteri Kesehatan*,Tersedia:<http://www.google.co.id/#hl=id&sclient=psy-ab&q=kualitas+air+minum+berdasarkan+kementerian+kesehatan+RI>.