**DAFTAR PUSTAKA**

Andriyansyah. (2013). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Plankton Di Perairan Wana Wisata Hutan Mangrove Tritih Cilacap Jawa Tengah.* Skripsi Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.

Anonim. (2013). Gambar Daun Muda Tumbuhan Paku [online]. Tersedia

[http://kangom.blogspot.com/2013/03/kelas-psilophytinae- pakupurba.html](http://kangom.blogspot.com/2013/03/kelas-psilophytinae-%20%20pakupurba.html)

(diakses 27 Mei 2014).

\_\_ . http://3.bp.blogspot.com/FpkXgLOnRY8/ThUEWZuW47I/AAAAAAAAYY/ *7ewA9nahpU/s1600/DUNIA%2BTU%252CMBUHAN%2B9.jpg.*.

(diakses 27 Mei 2014).

\_ .<http://arisudev.files.wordpress.com/2013/05/penyebaran-spora.jpg>

(diakses 27 Mei 2014).

\_\_ .http://arisudev.files.wordpress.com/2013/05/struktur-protalium.jpg

(diakses 27 Mei 2014).

\_\_ .

[http://gambar-hewan.info/wp-content/uploads/2014/05/daur-hidup](http://gambar-hewan.info/wp-content/uploads/2014/05/daur-hidup          tumbuhan-paku.jpg)

[tumbuhan-paku.jpg](http://gambar-hewan.info/wp-content/uploads/2014/05/daur-hidup          tumbuhan-paku.jpg)). (diakses 8 Juni 2014).

.[http://4.bp.blogspot.com/ahjLFGhLcLA/Til\_JAjq8fI/AAAAAAAAAK0 /nWTVIi6FZ0Y/s1600/Daurr+hidup+paku+homospora.jpg](http://4.bp.blogspot.com/ahjLFGhLcLA/Til_JAjq8fI/AAAAAAAAAK0%20/nWTVIi6FZ0Y/s1600/Daurr+hidup+paku+homospora.jpg). (diakses 27 Mei 2014).

\_\_ \_.[http://1.bp.blogspot.com/5V\_4z\_3PW8c/TimOZYTjtMI/AAAAAAAAAK8/ 5eOWAtoWdc/s1600/daur+hidup+paku+heterospora.jpg](http://1.bp.blogspot.com/5V_4z_3PW8c/TimOZYTjtMI/AAAAAAAAAK8/%205eOWAtoWdc/s1600/daur+hidup+paku+heterospora.jpg).

(diakses 27 Mei 2014).

.[http://2.bp.blogspot.com/uPVoIjdVk/TimOT9TcxjI/AAAAAAAAAK4/ NUGYLD0f-8/s1600/daur+hidup+paku+peralihan.jpg](http://2.bp.blogspot.com/uPVoIjdVk/TimOT9TcxjI/AAAAAAAAAK4/%20%20%20%20NUGYLD0f-8/s1600/daur+hidup+paku+peralihan.jpg).

(diakses 29 Mei 2014).

\_\_ .[http://3.bp.blogspot.com/-cIW1sd7nLGU/T5Kk45otfAI/AAAAAAAAOaU/ apnVNnAUQ9k/s1600/PAKU+PURBA.jpg](http://3.bp.blogspot.com/-cIW1sd7nLGU/T5Kk45otfAI/AAAAAAAAOaU/%20%20%20%20%20%20apnVNnAUQ9k/s1600/PAKU+PURBA.jpg). (diakses 29 Mei 2014).

\_\_ \_.<http://hiddennumb.files.wordpress.com/2011/04/cernum.jpg>.

(diakses 29 Mei 2014).

\_\_\_ .<http://en.wikipedia.org/wiki/File:Equisetum_arvense_foliage.jpg>)

(diakses 29 Mei 2014).

*\_\_ \_.*[http://arisudev.files.wordpress.com/2013/05/semanggi-marsilea- crenata.jpg](http://arisudev.files.wordpress.com/2013/05/semanggi-marsilea-%20crenata.jpg). (diakses 30 Mei 2014).

\_\_\_\_. <http://google.com/peta-tahura-ir.h.djuanda-dago-pakar-bandung.jpg>

(diakses 30 Mei 2014).

\_\_\_.[http://arisudev.wordpress.com/2013/05/28/mengenal-tanaman-paku- pteridophyta/](http://arisudev.wordpress.com/2013/05/28/mengenal-tanaman-paku-%20pteridophyta/)). (diakses 30 Mei 2014).

\_ \_\_.<http://zetly.wordpress.com/2010/02/24/tumbuhan-paku/>.

(diakses 30 Mei 2014).

Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius.

Aryulina, Diah. Choirul, Muslim. Syalfinat, Manaf. Endang, Widi. (2004). *Biologi.*

Jakarta: Esis.

Campbell, N.A., Racee, J.B., Taylor, M.R., Simon, J.S., Dickey, J.L. (2009). *Biology Edisi ke delapan jilid dua*. Jakarta: Erlangga.

Cronquist, A. (1982). *Basic Botany.* New York: Harper & Row Publisher.

Fathoni, Abdurrahmat. (2011). *Metodologi Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Firdaus, Muhamad. (2013). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda Di Hutan Mangrove Pantai Tritih Kulon Kecamatan Cilacap Utara Jawa Tengah.* Skripsi Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.

Gunawan. H, (2012). Ekosistem Hutan (online) : [*http://cucuhendra.blogspot.com/2012/09/ekosistem-hutan\_7.html*](http://cucuhendra.blogspot.com/2012/09/ekosistem-hutan_7.html)diakses pada tanggal 31 januari 2013

Hariyadi, Bambang. (2000). *Sebaran dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Bukit Sari,Jambi.* Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor (tesis). Tidak terbitkan (online). Tersedia :<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/4725/2000bha_abstract.pdf?sequence=1> ( diakses pada 2 Maret 2014 ).

Indah, N. (2009). *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah.* Jember: Fakultas

MIPA IKIP PGRI JEMBER Jurusan Biologi. Tidak Diterbitkan.

Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan..* Jakarta: Bumi Aksara.

Jamsuri. (2007). *Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Sekitar Curug Cikaracak Bogor Jawa Barat.* Skripsi UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta.

Jones, S. & Luchsinger, A. (1979). New York: Mc Graw-Hill.

Kuperus, B. & Satiadiredja, S. (1975). *Botani.* Jakarta: Pradnya Paramita.

*Kondisi Umum.* Diakses dari laman web tanggal 23 Februari 2014 dari : [www.tahuradjuanda.jabarprov.go.id/tentang-tahura/kondisi-umum/](http://www.tahuradjuanda.jabarprov.go.id/tentang-tahura/kondisi-umum/)

*Lokasi.* Diakses dari laman web tanggal 23 Februari 2014 dari : [www.tahuradjuanda.jabarprov.go.id/tentang-tahura/lokasi/](http://www.tahuradjuanda.jabarprov.go.id/tentang-tahura/lokasi/)

Lubis, Siti Rahma. 2009. *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara.*Sekolah PascaSarjana Universitas Sumatera Utara Medan (tesis). Tidak terbitkaan (online). Tersedia : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/5791/1/09E01894.pdf> (Diakses pada 2 maret 2014 ).

Michael, P. (1984). *Ecologycal System Metode for File and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.

Mulyani, Milda. (2009). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Hutan Leuweung Sancang Garut.* Skripsi FPMIPA. Upi Bandung:Tidak Diterbitkan.

Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian.* Bogor: Ghalia Indonesia.

Nybakken, J.W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Cetakan ke 2. Terjemahan H.M. Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen M. Hutomo & S. Sukoharjo. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Odum, E.P. (1993). *Dasar-dasar ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Polunin, N. (1994). *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sastrapradja, S,. J.J. Afriastini. (1985) *Kerabat Paku*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional, Sri Sumber Daya Alam, Lembaga IlmuPengetahuan Indonesia.

Sastrapradja, S., J.J. Afriastini, D. Darnaedi, dan E.A. Widjaja. (1979). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional, Lembaga IlmuPengetahuan Indonesia.

*Selayang Pandang.* Diakses dari laman web tanggal 23 Februari 2014 dari : www.[tahuradjuanda.jabarprov.go.id/tentang-tahura/selayang-pandang/](http://tahuradjuanda.jabarprov.go.id/tentang-tahura/selayang-pandang/)

Tjitrosoepomo, G. (1989). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada

University Press.

Wawan, W. Hapsari, P. Nuraini, Z. (2013). *Studi Inventarisasi Keanekaragaman*

*Tumbuhan Paku di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang.* Diunduh di <http://www.academia.edu/attachments/30972372/download_file>. (Diakses tanggal 18 Februari).

Yudianto, Suroso. (1991). *Pengantar Cryptogamae.* Bandung: Pen. Tarsito.