

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. (2011). Inventarisasi spesies dan dominasi rumput (famili poaceae) di kawasan kumur lumpur berambai desa kolam kanan kecamatan berambai kabupaten karito kuala. *jurnal wahana - bio*, 12.
- arsyad, m. (2011). inventarisasi jeni dan dominansi rumput (famili poaceae) di kawasan kumur lumpur berambai desa kolam kanan kecamatan berambai kabupaten karito kuala. *jurnal wahana - bio* , 12.
- Arsyad, m. (2011). inventarisasi jenis dan dominasi rumput (famili poaceae) di kawasan kumur lumpur berambai desa kolam kanan kecamatan berambai kabupaten karito kuala. *jurnal wahana - bio*, 12.
- Cahyo, J. d. (2011). Dasar-dasar ilmu Tanah. Lampung.
- Destaranti, Sulistyani , & Yani. (2017). Struktur dan vegetasi tumbuhan bawah pada tegakan pinus di pH kalirajut dan Rph Baturaden Banyumas. *jurnal scripta biologica* , 156-157.
- Dewi. (2010). *biologi*. Yogyakarta nuha medika .
- Dewi.R. (2010). rumput teki. *jurnal biologi*, 3-5.
- Didi, M. (2009). *Intisari Biologi* . Bandung : pustaka setia.
- Dolezal, J. (2009). Altitudinal changes in composition and structure mountain temperative vegetation: case stufy form westerm carphatians. *journal of plants ecology* , 201-221 .
- Euis, J. Y. (1990). *ekologi tropika*. bandung : itb .
- Fisal, R. (2010). Inventarisasi gulma pada tegakan tanaman muda eucalyptus spp. . *jurnal kehutanan*, 45-46.
- Gembong. (2009). *Morfologi tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah mada press.
- Hasanuddin. (2010). *Taksonomi tumbuhan* . Banda Aceh : FKIP.
- Hendry, B. (2007). *Pengelolaan Keanekaragaman Hayati*. Bandung: Institut Pertanian Bogor.

- Indah, N. (2009). *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah*. Jember: MIPA IKIP PGRI JEMBER.
- Irawan, t., & yuwono, S. b. (2015). infiltrasi pada berbagai tegakan hutan di arberotum univeritas lampung. *sylva lestari*, 21-22.
- Juanda, c. B. (Teknik Budidaya dan analisis usaha tani). 2005. Yogyakarta: Kanisius.
- Kadinan, M. (2000). *Penambahan Daya Tumbuh Alam*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kartawinata. (2013). *Diversitas ekosistem alami indonesia*. Jakarta LIPI press.
- Kunarso, a., & azwar, f. (2013). keragaman jenis tumbuhan bawah pada berbagai tegakan hutan tanaman di benakat sumatera selatan. *jurnal penelitian hutan tanaman*, 88-89.
- Lugiyono. (2010). *teknik budidaya rumput gajah*. Bogor.
- Mangoendijojo. (2010). *Keragaman species tumbuhan bawah pada berbagai tegakan hutan tanaman di benakat sumatera selatan*. Bogor .
- Mazer, s. N. (2014). Distribusi dan Kelimpahan Species Tumbuhan Bawang Pada Naungan Pinus Merkusi, acacia auciroformis dan eucalyptus alba di hutan gama giri mandiri Yogyakarta. *jurnal natur indonesia*, 125.
- Mindawati, N. d. (2015). pengaruh penanaman beberapa jenis pohon hutan terhadap kondisi kesuburan tanah andosol . *jurnal penelitian hutan tanaman*, 35.
- Mukti, & Rosalia. (2016). *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah yang Berada Di Bawah Pohon Pinus*. Jakarta.
- N, M. (2015). Pengaruh penanaman Beberapa spesies Pohon Hutan terhadap kondisi kesuburan tanah andosol. *jurnal penelitian hutan tanaman*, 35.
- Nirwani, Z. (2010). Keanekaragaman tumbuhan bawah yang berpotensi sebagai tanaman obat di utara taman nasional gunung lauser sub seksi bukit lawang . *jurnal botani*, 7-8.
- Nirwani, Z. (2010). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah yang Berada di Bawah yang Berpotensi sebaga Tanaman Obat di Utara Taman Nasional Gunung Lauser Sub Seksi Bukit Lawang . *jurnal botani*, 7-8.
- Nurhawati. (2015). *dasar-dasar pemuliaan tanaman*. jakarta.
- Oktaviany, E., Abdulkadir, R, & Lud, W. (2017). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Hutan Hujan Tropis Blok Puyer Taman Nasional Bromo Tengger

Semeru . *prosiding seminar nasional III Malang Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Pananjung, W. (2017). Keanekaragaman Species Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb ) dan Trembesi (samaneasaman Merr)di Lahan Pasca Tambang Batu Bara PT Kitadum,Embalut,Kutai Kartanegara, Kalimantan timur . *artikel skripsi* .

Prawoto. (2009). pengaruh keberadaan gulma pada tanaman . *jurnal kultivasi*.

Rahmat. (2009). penelitian kualitatif. *jurnal Equilibrium*, 40-57.

Reza, M. (2017). Assesment Of Plants Biological Diversity And Soil Characteristics In The Pure Ash Tree Stand And In Mixture with Bechh (a Case Stufy Of Lavij-Noor, Iran . *journal Of forest science*, 443.

Riza. (2017). Assesment of plants Biological Diversity and soil characteristic in the pure ass tree stand and in mixture with bechh ( a case stufy of lavij noor iran . *journal of forest science* , 443.

Rizka, A. (2013). Study keanekaragaman tumbuhan herba pada area tidak bertajuk blok curah jarak hutan musim taman nasional baluran. *jurnal biologi* , 34.

Samsari, Anita, N, & Nurul, a. (2017). Inventarisasi Species Tumbuhan Herba di Kawasan Sarah Leupung Kabupaten Aceh Besar Sebagai Penunjang Praktikum Botani Tumbuhan Tinggi . *jurnal edu bio tropika* , 5 (2).

Sasmita. (2009). *Fisiologi Tumbuhan* . Bandung : ITB.

Suanti. (2015). pengaruh pengendalian gulma pada tanaman . *jurnal produksi tanaman*.

Sugiyono. (2014). *Penelitian Kuantitatif dan R&D* . Bandung : Alfabet.

Supriyatno. (2010). *Biologi Umum* . Banda Aceh : Unsyiah .

Tjtrosoepomo. (2014). Taksonomi Tumbuhan. *Gadjahmada University press*.

Ura, R., Samuel, A, & Daud, M. (2017). Pengaruh Permanen Kayu Terhadap Potensi Karbon Tumbuhan Bawah dan serasah di lahan gambut Provinsi Riau Hutan Hujan Tropis . *Biologi* , 45-46.

Widjaja. (2014). *Kekinian keanekaragaman hayati indonesia*. Jakarta : LIPI Press.

Wijayanti. (2011). *ekologi hutan indonesia*. bandung .

Wildan. (2010). *keanekaragaman tumbuhan* . bandung.

Yuniawati. (2013). Pengaruh Permanen Kayu Terhadap Potensi Karbon Tumbuhan Bawah dan Serasah di lahan gambut (study kassus diareal HTI kayu serat PT.