

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Erna. (2008). *Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Mikrofungi Akuatik dan Potensi Pemanfaatannya untuk Bioremediasi*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Alexopoulos, C. J. (1960). *Introductory Micology*. John Wiley & Sons, Inc: hal. 30. NewYork.
- Anonim, (2000). Laporan investigasi kerusakan Cagar Alam Leuweng Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut Jawa Barat. *Komunitas Peduli Lingkungan Hidup, Bela Alam Nusantara, KPLH Belantara*.
- Barnett, H.L. (1960). *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Burgess Publishing Company. West Virginia. 225 halaman.
- Barron, G. L. (1977). The nematode-destroying fungi. *Canadian Biological Publications*. Canada.
- Chandrawathani, P, Jamnah. O, Waller. P J, Hoglund. J, Larsen. M, Zahari. W M. (2002). Nematophagous fungi as a biological control agent for nematode parasites of small ruminants in Malaysia: a special emphasis on *Duddingtonia flagrans*. *INRA, EDP Sciences: 685-696*. Malaysia.
- Elshafie, A. Al-Mueini, R. Al-Bahry, S. Akindi, A. Mahmoud, I. Al-Rawahi, S. (2006). Diversity and Trapping Efficiency of Nematophagous Fungi from Oman. *Phytopathol. Mediter*. Hal. 266-270.
- Funder, Sigurd. (1961). *Practical Mycology*. A.W Broggers. Boktrykerri A/S. Norway.
- Gandjar, I, Samson. R. A, Vermeulen. K. T, Oetari. A, Santoso. I. *et.al*. (1999). *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. 135 Halaman.
- Gandjar, I. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. 238 halaman.
- Gilman, J. C. (1945). *A Manual of Soil Fungi*. The Iowa State College Press. Florida. 392 Halaman.
- Gomez, L. Baro, G. Sanchez, L. Rodriguez, M. (2003). Identification and Characterization of Cuban Isolates of Nematode-Trapping Fungi. *Rev. Protección Veg. Vol. 18 No. 1*. Hal. 53-57.

- Handayani, Dezi. (2011). Potensi *Aspergillus* dan *Penicillium* asal Serasah Dipterocarp sebagai Endosimbion Akar Pelarut Fosfat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hauser, T. J. (1985). Nematode-Trapping Fungi. *Carnivorous Plant Newsletter*. Hal. 8-11.
- Hertz. B N, Jansson. H B, Tunlid. A. (2006). Nematophagous Fungi. *Encyclopedia of life sciences*. Tersedia: www.els.net.
- Ito,T, Nakagiri,A. (1997). A mycofloral study on mangrove mud in Okinawa, Japan. *IFO Research Communications* 18: 32–39.
- Jansson H-B (1993). Adhesion to nematodes of conidia from the nematophagous fungus *Drechmeria ciniispora*. *J Gen Microbial* 139:1899-1906.
- Jansson HB, Lopez-Illorca L. (2004). Control of Nematodes by fungi. Universidad de Alicante, Alicante, Spain.
- Jansson, HB. (1982). Predacity of nematophagous fungi and its relation to the attraction of nematodes. *Microbial Ecology* 8:233-240.
- Madigan, M. T, Martinko, J. M, Dunlap, P. V, Clark, D. P. (2011). *Biology of microorganisms*. Pearson Baenjamin Cummings: hal. 535.
- Mahfuz, F.D Tuheteru. (2012). *Ekologi, Manfaat & Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia*. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado. 192 halaman.
- Makfoeld, D. (1990). *Mikotoksin Pangan*. Kanisius. Yogyakarta. 211 Halaman.
- Moore, E & Landecker. (1996). *Fundamentals Of The Fungi*. Prentice Hall International, Inc. Fourth Edition. 574 halaman.
- Mustari, A. H. (2007). Keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa Cagar Alam Leuweng Sancang. [Skripsi]. *Institut Pertanian Bogor*.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nordbring-Hertz B and Mattiason B. (1979). Action of a nematode-trapping fungus shows lectin-mediated host microorganism interaction. *Nature* 281:477-479.
- Pebrianto, Sukenda & Widanarni. (2010). Potensi *Trichoderma sp.* sebagai Bahan Antibakterial dan Immunostimulan pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 9 (1).
- Pelczar, M. J, E. C. S. Chan. (1986). *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Terjemahan: Rama Siri Hadioetomo dkk. UI-Press. Jakarta. 443 Halaman.

- Rizal. (2010). Mengapa hutan mangrove dan hutan pantai harus dilestarikan?. *Artikel Ekologi*. Kompasiana.
- Schmidt, A. R, Dorfelt. H, Perrichot. V. (2007). Carnivorous Fungi Certaceous Amber. *Science* 318. Hal. 1743.
- Schmidt, A. R, Dorfelt. H, Perrichot. V. (2008). *Palaeoanellus dimorphus* gen. Et sp. Nov. (Deuteromycotina): a cretaceous predatory fungus. *American Journal of Botany*. Hal. 1328-1334.
- Sumarsih. (2003). *Mikrobiologi Dasar*. Fakultas Pertanian UPN Veteran. Yogyakarta.
- Tanpa nama. (2007). Informasi Mengenai CA. Leuweung Sancang. *Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam (KSDA)*. Jawa Barat.
- Waluyo, L. (2011). *Mikrobiologi Umum*. UMM Press. Malang. 343 halaman.
- Zhang, J. Mo, Minghae. Deng, J. Liu, X. Br, Tingju. Zhang, K. (2005). *Dcatylella zhongdianensis* sp. Nov, a New Predacious antagonist of nematodes. *Mycotaxon*. Volume 92, hal. 289-294.