

Daftar Pustaka

- Alikodra, HS. 1990. Pengelolaan Satwa Liar (I). Depdikbud Dikti PAU Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor.
- Alikodra, HS. Dan A.H. Mustari. 1994. Study on Ecology and Conservation of Proboscis monkey (*Nasalis Larvatus*) at Mahakan River Delta, East Kalimantan and Habitat Function. Annual Report of Pusrehut 5:28-38.
- Bismark, M. 1986. Populasi dan Tingkah Laku Bekantan (*Nasalis Larvatus*) di di Tanam Nasional Kutai Kalimantan Timur. Buletin Penelitian Pusdekinfo Manggala Wanabhakti. Jakarta
- Bismark, M. 1987. Sosio Ekologi Bekantan (*Nasalis Larvatus*) di Tanam Nasional Kutai Kalimantan Timur. Rimba Indonesia Vol. XXI. No. 2-4.
- Bismark, M. 1990. Perilaku Bekantan (*Nasalis Larvatus*) dalam Memilih Tempat Tidur Malam Hari di Hutan Mangrove Tanam Nasional Kutai Kalimantan Timur. Buletin Penelitian Hutan 527 : 33 – 40
- Bismark, M. 1994. Studi Ekologi Makanan Bekantan (*Nasalis Larvatus*) di Hutan Bakau Tanam Nasional Kutai Kalimantan Timur. Silvika No. 24/VII/1994 : 37 – 43
- Bismark, M. 1995. Analisis Populasi Bekantan (*Nasalis Larvatus*). . Rimba Indonesia. 30 (3) : 14 – 23
- Departemen Kehutanan, 1997. Rencana Pengelolaan Cagar Alam Pulau Kaget Dati II Barito Kuala Propinsi Kalimantan Selatan. BKSDA V Banjarbaru.
- Departemen Kehutanan, 1998. Evaluasi Fungsi Cagar Alam Pulau Kaget Dati II Barito Kuala Propinsi Kalimantan Selatan. BKSDA V Banjarbaru.
- Friend, D.T.C, 1961. A Simple Method of Measuring Integrated Light Values in the Field. Ecology All Forms of Life in Relation to Environment 44, 1961: 577 – 580. Ecological Society of America and Duke University Press.
- Hardjowigeno, S. 1989. Ilmu Tanah. PT. Meltron Putera. Jakarta.
- Hayati, S. 2000. Pakan-Alternatif Bekantan (*Nasalis Larvatus*) Pasca-Peranggasan Rambai (*Sonneratia caseolaris*) di Cagar Alam Pulau Kaget Kalimantan Selatan. Fakultas Kehutanan Unlam Banjarbaru. Tidak dipublikasikan
- Hutchings, P dan Saenger, P, 1987. Ecology of Mangroves. University of Queensland Press. St Lucia.



Krebs, J.R., N.B. Davies. 1981. An Introduction to Behavioural Ecology. Blackwell Scientific Publications. Oxford.

Kusmana, C. Suhardjono, Sudarmadji, Onrizal. 1997. Mengenal Jenis-jenis Pohon Mangrove di Teluk Bintuni Irian Jaya. PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor.

Mahmud, A. 1992. Studi Populasi dan Tingkah Laku Bekantan (*Nasalis Larvatus*) di Cagar Alam Pulau Kaget Kalimantan Selatan. Fakultas Kehutanan Unlam Banjarbaru. Tidak dipublikasikan

Marsono, D dan Sastrosoemarto, S. 1993. Pendekatan Ekologis Rehabilitasi Kawasan Mangrove, Studi Kasus di Pemalang Jawa Tengah. Buletin Ilmiah Instiper. Vol. 4 (2) Oktober 1993: 57 - 68

Mueller-Dombois, D dan Ellenberg, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley & Sons. Toronto.

Nybakken, J.W. 1988. Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia. Jakarta.

Odum, E.P. 1971. Dasar-dasar Ekologi (Terjemahan). Gadjah Mada University Press

Pielou, E.C. 1984. The Interpretation of Ecological Data: A Primer on Classification and Ordination. John Wiley and Sons. New York

Rivai, S. 1997. Hijauan Pakan dan Kesukaan Bekantan (*Nasalis Larvatus*) Terhadap Hijauan Pakan di Pulau Kaget Kalimantan Selatan. Fakultas Kehutanan Unlam Banjarbaru. Tidak dipublikasikan

Salter, R.E, N. A. MacKenzie, K.M.Aken. 1985. Habitat Use, Ranging Behaviour, and Food Habits of the Proboscis Monkey (*Nasalis Larvatus*) in Sarawak. Primates, 26 (4): 436-451

Samingan, T. 1989. Peranan Vegetasi dalam Lingkungan Hidup. Media Konservasi 2 (3) : 11-17

Setiawan, H. 1997. Studi Habitat dan Populasi Bekantan (*Nasalis Larvatus*) di Cagar Alam Pulau Kaget Kecamatan Tabunganen Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. Fakultas Kehutanan Unlam Banjarbaru. Tidak dipublikasikan

Soedargo, S. 1995. Studi Vegetasi di Habitat Monyet Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles, 1821) di Pulau Tinjil. Media Konservasi Vol. IV (4) : 217-254

Soerianegara, I., Sastradipraja, H.S. Alikodra, dan M. Bismark. 1994. Studi Habitat, Sumber Pakan dan Perilaku Bekantan (*Nasalis Larvatus*) Sebagai Parameter

- Soeroyo. 1993. Kondisi Mangrove Daerah Bekas Penebangan di Teluk Bintuni Irian Jaya. Buletin Ilmiah Instiper. Vol. 4 (2) Oktober 1993: 162 –169.
- Sudrajat, A.R. 1994. Studi Tingkah Laku dan Strategi Bekantan dalam memanfaatkan Lingkungan Hutan Rawa Sungai Sebuku Kalimantan Timur. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Sumardjani, L. 1993. Pembangunan Hutan Tanaman Industri Mangrove di Ciptamas Bumisubur Air Sugihan-Sumatera Selatan. Buletin Ilmiah Instiper. Vol. 4 (2) Oktober 1993: 152 - 162.
- Sumarna, K dan Abdullah, A. 1993. Tinjauan Pelaksanaan Konservasi Kawasan Hutan Mangrove. Buletin Ilmiah Instiper. Vol. 4 (2) Oktober 1993: 1 – 9.
- Supriatna, J dan Edy Hendras W, 2000. Panduan Lapangan Primata Indonesia. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Sukardjo, S. 1993. Perilaku Ekosistem Mangrove dan Usaha Konservasi di Indonesia. Buletin Ilmiah Instiper. Vol. 4 (2) Oktober 1993: 105 – 132.
- Sutedja, T. 2000. Bekantan (*Nasalis larvatus*). Manggala Wanabhakti Vol. 16 (1) Mei 2000.
- Stoddart, L.A, Arthur.D.S, Thadis.W.B. 1975. Range Management (third edition). McGraw-Hill book Company. New York.
- Taufikurahman, E. Surasana, Basuki Rahmat. 1997. Diktat Praktikum Ekologi Tumbuhan. Laboratorium Biologi Jurusan Biologi FMIPA-ITB. Bandung.