

BIODATA Dr. AMIN SETO LEKSONO

Personal data

Nama : Amin Setyo Leksono, S.Si., M.Si., Ph.D
 NIP : 19721117 200012 1 001
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Tempat Tanggal Lahir : Pati, 17 Nopember 1972
 Pangkat/ Golongan : Lektor Kepala/ IIIId
 Jabatan Struktural : Staf dosen
 Telepon : 081931880145
 email : amin28@ub.ac.id
 Alamat Rumah : Jl. Kapimantasta II Blok 17i/No 3, Sawojajar II, Malang
 Bidang Keahlian : Entomologi/Ekologi

Pendidikan formal

No	Jenjang	Universitas/ kota/Negara	Tahun Lulus	Gelar
1	S-1	Jurusan Biologi, ITB, Bandung, Indonesia	1997.	S.Si.
2	S-2	Jurusan Biologi, ITB, Bandung, Indonesia	2001	M.Si
3	S-3	Graduate School for International Development and Cooperation, Hiroshima Universit, Hiroshima, Japan	2005	Ph.D

Pendidikan tambahan dan aktifitas akademik lainnya

No	Kegiatan	Peneliti utama /anggota	Sumber dana	Tahun
1	Penulisan buku ajar dan mendapatkan hibuh penulisan buku ajar berjudul Ekologi:pendekatan deskriptif dan kuantitatif	Penulis utama	DP3M DIKTI	2009
2	Menjadi peneliti tamu di Graduate School for International Development and Cooperation, Hiroshima University, Hiroshima, Jepang, selama 1 bulan	Peneliti tamu	JSPS Pemerintah Jepang	2009
3	Menjadi host bagi peneliti dari Graduate School for International Development and Cooperation, Hiroshima University, Hiroshima, Jepang	Anggota	-	2009
4	Menjadi peneliti tamu di Wurzburg University, Jerman, selama 1 bulan	Peneliti tamu	I-MHERE	2009
5	Menjadi koordinator grup, lokakarya Low carbon society	Ketua	GEL Program, Hiroshima University	2010

Pengalaman kerja administrasi

NO	NAMA ORGANISASI	JABATAN	TAHUN
1	Task force PHK A3	koordinator penyusunan proposal	2006
2	Task force I-MHERE	PIC	2007 – 2012
3	Gugus Jaminan Mutu, FMIPA	Anggota	2009 – 2010
4	Gugus Jaminan Mutu, PPS	Ketua	2010 – sekarang
5	Pusat Jaminan Mutu, UB	Anggota	2011 - sekarang

Publikasi

No	Pengarang, Judul, dan nama Jurnal
1	Hakim, L., Leksono, A. S., Purwaningtyas, D. and Nakagoshi, N. 2005. Invasive Plant Species and the Competitiveness of Wildlife Tourist Destination: A Case of Sadengan Feeding Area at Alas Purwo National Park, Indonesia. <i>Journal of International Development and Cooperation</i> 12 (1): 35-45.
2	LEKSONO, A. S., K. TAKADA, N. NAKAGOSHI and K. NAKAMURA. (2006) Species composition of Modellidae and Cerambycidae (Coleoptera) in a coppice woodland. <i>Journal of Forest Research</i> . 11 (1): 61-64.
3	LEKSONO, A.S., N. NAKAGOSHI and Y. ISAGI. (2005) The effect of forest disturbance on canopy insect assemblages in Trawas, East Java. <i>Tropics</i> 14 (4) 335-343
4	LEKSONO, A. S., N. NAKAGOSHI, K. TAKADA and K. NAKAMURA (2005) Vertical and seasonal variations in the abundance and the species richness of Attelabidae and Cantharidae (Coleoptera) in a suburban mixed forest. <i>Entomological Science</i> 8 (3) 235-243
5	LEKSONO, A.S., K. TAKADA, S. KOJI, N. NAKAGOSHI, T. ANGGRAENI and K. NAKAMURA (2005) Vertical and Seasonal Distribution of Flying Beetles in a Suburban Temperate Deciduous Forest Collected by Water Pan Trap. <i>Insect Science</i> 12: 203-210
6	LEKSONO, A S, PENATAGAMA Z DAN RAHARDI, B Pemetaan vegetasi pepohonan dan serangga kanopi di kawasan konservasi sekitar desa Ranupani, Kab Lumajang <i>Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati</i> Tahun 2008
7	Leksono AS, B. Yanuwiadi, Z. Kusuma, A. Farid, F. Maulana. 2011. Influence of Porang (<i>Amorphophalus muelleri</i>) Cultivation On The Composition of Soil Arthropods In Tropical Agroforestry Areas In East Java, Indonesia. <i>JTROLIS</i> Vol 1: 2: 27-32.
8	Leksono, A.S., Sakamoto, K., Ballesteros J.F, Bahar, Y., Rachmawati, D., Okamoto, T. 2011. Benefit Distribution from Forest Resources : Study of A Case in Mataliba', East Kalimantan, Indonesia. <i>Journal of international development and cooperation</i> Vol.18 no.2 page.63-71

Karya berupa Buku Ajar/ diktat kuliah

No	Judul dan Penerbit
1	Ekologi Kuantitatif dan Kualitatif, 2007. Bayumedia Press
2	Keanekaragaman hayati: teori dan aplikasi, 2011, UB Press
3	Prinsip-prinsip ekologi dan lingkungan, 2011, PPS UB.

Kegiatan Konferensi/ seminar

No	Pengarang, Tahun, Judul dan Kegiatan Seminar
1	Leksono, A. S. (1997) Change in the tolerance level of <i>Aedes aegypti</i> (L) (Diptera: Culicidae) larvae to Malathion by selection of eight generations. <i>Prosiding Kongres Perhimpunan Entomologi Indonesia V dan Symposium Entomologi</i> , pp 80 – 82. Universitas Padjadjaran, Bandung. (in Indonesian). Proceeding.
2	Leksono, A. S. (2003) Threat of National Park Due to Traditional Ecological Knowledge Change of Tengger Tribal People in Ranupani Village Lumajang. <i>Proceeding of the 12th Indonesian Scientific Meeting in Japan</i> , pp. 99-103. Osaka University, Osaka, Japan.
3	Leksono, A.S., N. Nakagoshi., K. Nakamura and Koji, S. (2004) The use of water pan trap to estimate beetle abundance and vertical distribution in mosaic habitat in Kanazawa, Japan. Oral presentation in XII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia.
4	Leksono A. S (2005) Variation in the abundance of canopy arthropods in mosaic habitats of a suburban temperate secondary forest collected by window traps <i>Proceeding of the 14th Indonesian Scientific Meeting in Japan</i> . Nagoya University, Nagoya, Japan
5	Leksono, A. S. (2005) The effect of antropogenic disturbance on flying insect assemblages in Trawas, East Java. <i>Proceeding Pertemuan Ilmiah Masyarakat Taksonomi Indonesia, di Yogyakarta</i> . UGM, Yogyakarta, Indonesia.
6	Leksono, A. S (2005) Vertical and Seasonal Variations in the Species Richness, Abundance and Diversity of Selected Beetle Families in a Suburban Secondary Forest, Central Japan. <i>Proceeding of the 14th Indonesian Scientific Meeting in Japan</i> . Nagoya University, Nagoya, Japan.
7	Sofyan S. Arisoelaningsih, E. Leksono, A.S. Potential local earthworm and its casting as carbon-sink in agricultural solid waste management. <i>BSS, FMIPA, Universitas Brawijaya 2009</i> .
8	Leksono, A.S. Strategi pelestarian ekosistem kebun apel di Kota Batu: kajian perbaikan komposisi arthropoda di kebun apel. <i>Seminar Nasional DAS Brantas 2010</i> .
9	Leksono, A.S. Rekomendasi hasil penelitian komposisi Arthropoda tanah untuk mendukung konservasi ekosistem kebun apel di Kota Batu. <i>BSS, FMIPA, Universitas Brawijaya 2010</i> .
10	Leksono, A.S. Recommendation of Soil Arthropod Composition Research to Support the Conservation of Apple Farming Ecosystem in Batu City. <i>Seminar Internasional Globalization di Program Pascasarjana, Universitas Brawijaya 2010</i> .
11	Maisyaroh, W., B. Yanuwidi., Leksono, A.S. , Z. Penatagama. 2011. Role of Wild

	Plant Habitat Alternative for Insects as Natural Enemies in Agricultural Land. Proceeding of 1 st ICBS.
12	Permana, S. A. Leksono, A.S. , B. Yanuwidi. 2011. Diversity, Composition, and Community Structure of the Teak Canopy Arthropods in Porang Crop Area Saradan Forest, Madiun, East Java. Proceeding of 1 st ICBS
13	Alifah, A.N. B. Yanuwidi., Leksono, A.S. , Z. Penatagama. 2011. Effect of Refugia Blog to Spatial and Temporal Distribution of Natural Enemies in Rice Field. Proceeding of 1 st ICBS.
14	Diana, PF, A. S. Leksono , N. Kurniawan. 2011. VERTICAL VARIATION STRUCTURE COMMUNITY OF CANOPY ARTHROPOD IN AGROFORESTRI AREA BASED ON PORANG, SARADAN FOREST, MADIUN. Proceeding of 2 nd ICGRC.
15	Budiarti, I. A.S. Leksono . Z. Kusuma. 2011. Community structure and role of canopy arthropod in Jember. Proceeding of ICGRC
16	Siti Maimunah, V.Apriliya ., A. S. Leksono , Fatchur Rohman. 2011. THE COMPOSITION AND DIVERSITY OF UNDERSTOREY ARTHROPOD IN Agroforestry Areas based on <i>Porang (Amorphophalus muelleri)</i> Cultivation in Madiun, Indonesia. Proceeding of ICGRC
17	Leksono, A.S. , S. A. Permana, P. F. Diana, B. Yanuwidi. 2011. Community Structures of Canopy Arthropods in Agroforestry Areas based on <i>Porang (Amorphophalus muelleri)</i> Cultivation in Madiun, Indonesia. Proceeding of ICON seminar.
18	Leksono, A.S. 2011. Composition and role of Arthropods in several Cultivation Areas of <i>Porang (Amorphophalus muelleri)</i> . Abstract. International Seminar di PPS UB.
19	Farid A., Leksono, A.S., Yanuwidi, B., Kusuma, Z., Rohman F. 2011. Abundance of Soil Arthropods on Porang (<i>Amorphophalus muelleri</i>) and non-porang Cultivation Tropical Agroforestry Area in Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember city, East Java, Indonesia. Proceeding of ICGRC seminar.
20	Leksono, A.S., B. Yanuwidi, M.A. Hasyim, B. Purwantiningsih, F. L. Apituley. 2012. Composition of the flower attracting insect in Canopy of Apple trees in Poncokusumo and Batu, East Java (Amin Setyo Leksono). Proceeding of ICGRC seminar.
21	Leksono, A.S., Yanuwidi, B., Kusuma, Z., Diana, P.F. Budiarti, I.W., Kurniawan, N. 2012. THE ROLE OF MONSOON FOREST FOR CONSERVING ARTHROPOD COMMUNITIES IN AGROFORESTRY SYSTEM. PROCEEDING OF IAVS SEMINAR.

Pengabdian Masyarakat

No	Judul Kegiatan, Tempat dan tahun
1	Penyuluhan dan Pelatihan Pemanfaatan Cacing dan Organisme Tanah Lokal untuk Meningkatkan Kualitas Ekosistem Pertanian di Desa Ranupani, Lumajang, 2006
2	Upaya peningkatan kualitas mata kuliah kewirausahaan untuk mahasiswa kelompok agrokompleks, Universitas Brawijaya, 2007
3	Penyuluhan dan Pelatihan Teknik PHT untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan di Desa Ranupani, Lumajang, 2007
4	Pengenalan Sistem Pertanian Organik untuk Mendukung Pembangunan Kawasan yang Berkesinambungan (<i>Sustainable Development</i>) di Desa Ranu Pani, Lumajang, 2007
5	Peningkatan keterampilan dan motivasi usaha melalui kegiatan magang. 2009
6	Penyuluhan potensi Araceae sebagai sumber glukomanan dan upaya konservasi lingkungan agroforestri porang di Desa Sumberbendo, Kab. Madiun. 2010
7	Pelatihan Pencuplikan dan Pengawetan Spesimen untuk meningkatkan Peran Guru sebagai Pelopor Konservasi Fauna. 2011
8	Pemanfaatan Flora Lokal untuk Meningkatkan Diversifikasi Pangan dan Konservasi Ekosistem Pertanian di Madiun. 2012