



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH VARIASI RADIUS PADA METODE POINT COUNT TERHADAP ESTIMASI POPULASI  
BURUNG PADA TIGA TEGAKAN  
DI PETAK 5 WANAGAMA I GUNUNGKIDUL  
PURWOKO AGUNG NUGROHO, Djuwantoko, Atmojo Thoyib  
Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1988a. *Ensiklopedi Indonesia Seri fauna Burung*. PPT. Ikhtiar Baru. Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1988b. *Master Plan Wanagama I sebagai Sarana Penunjang Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI)*. Kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Bibby, C.J. and N.D. Burgess, 1992. *Bird Sensus Techniques*. Academic Press. London.
- Coperrinder, Boyd and Stuert, 1986. *Inventory and Monitory of Wildlife Habitat*. US Departement of The interior Bureau of Land Management.
- Djuwantoko dan S. Hadiwinoto, 1983. *Studi Peranan Vegetasi sebagai Habitat Satwa Burung di Wanagama I*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Djuwantoko, 1985. *Pembinaan Margasatwa di dalam Wisata Alam*. Seminar Hutan Pendidikan/Praktek Wisata Kaliurang. Bagian Proyek Kehutanan Ciawi. ATA 190. Bogor.
- Edianto, 1992. *Studi populasi dan Karakteristik Habitat Satwa Bido di RPH Temanggung BKPH Pasarsore KPH Cepu*. Thesis S-2. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Felix, J. 1978. *The Illustrated Book of Bird*. Octoipus Book United. London.
- Haryanto, 1994. *Strategi Implementasi Konservasi Keanekaragaman Hayati(biodiversity) untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Seminar Institut Pertanian Bogor. bandung.
- Ikhsan, 1996. *Studi Populasi dan Habitat Kera Ekor Panjang di Banyu Sumurup Gunungkidul*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kershaw, K.A., 1964. *Quantitative and Dynamic Ecology*. Edward Arnold (Publisher) Ltd. London.
- Kress, S.W., 1981. *The Audion Society Handbook for Birds*. Charles Scribner's Sons. New York.





UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH VARIASI RADIUS PADA METODE POINT COUNT TERHADAP ESTIMASI POPULASI  
BURUNG PADA TIGA TEGAKAN  
DI PETAK 5 WANAGAMA I GUNUNGKIDUL**  
PURWOKO AGUNG NUGROHO, Djuwantoko, Atmojo Thoyib  
Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mac Kinnon, J., 1990. *Panduan Lapangan Pengenalan Burung-burung di Jawa dan Bali*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Margarrun, A.E., 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Croom Helm. London.

Mueller, D., Dombois and Ellenberd, H., 1974. *Aims and Method of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.

Peterson, R.T., 1985. *Burung Seri Pustaka Alam Life*. Terjemahan oleh Willie Koen dkk. Tora Pustaka. jakarta.

Yuda, P., 1994. *Studi Awal Tentang Penggunaan Teknik Sensus Titik dengan Jarak Tertentu dan tak Terbatas untuk pendugaan Kelimpahan dan Keanekaragaman Burung*. Jurnal Ilmiah Biologi, vol I no.7. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Setyadi, T., 1999. *Peranan Struktur Vegetasi Terhadap Populasi Burung di Hutan Wanagama I Kabupaten Gunungkidul DIY*. Skripsi S-1. Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soemarwoto, O., 1983. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan Perencanaan Hutan*. Djambatan. Jakarta.

Sujatnika, Jepson, P., Soehartono, T.R., Corsby, M.J., 1995. *Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia : Pendekatan Daerah Burung Endemik*. PHPA/Birdlife International-Indonesia Programme. Bogor.

Sulthoni, A., 1970. *Perlindungan Alam Daerah Pengelolaan Margasatwa*. Yayasan Pembinaan Fakultas kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Suripto, B., 1994. *Keanekaragaman Sumber Hayati untuk Pengembangan Wisata Alam*. Kursus dasar-dasar pengelolaan kepariwisataan alam untuk peningkatan mutu profesionalisme pengelolaan obyek dan daya tarik pariwisata. Wanatirta. Yogyakarta.

Verner, J. and L.V. Ritter , 1985. *The Condor: A Comparasion of Transects and Point Counts in Oak-Pine Woodlands of California*. The Cooper Ornithological Society. Calombia.

Wiersum, K.T., 1973. *Wildlife Utilization and Management in Tropical Ragion*. Agricultural University. Nature Canservation Departement. Wageningen.