



Metode Analytical Hierarchy Process dan Fuzzy Logic untuk Penilaian Kesesuaian Lahan Budidaya
Sirsak
(*Annona mucirata L.*) (Studi Kasus: Kabupaten Bantul dan Kebun Buah Nawungan, Desa
Selopamioro,
Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta)
Yosephine Br Lingga, Bayu Dwi Apry Nugroho, STP, M.Agr, Ph.D; Dr. Ngadisih, STP, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN FUZZY LOGIC UNTUK PENILAIAN KESESUAIAN LAHAN BUDIDAYA SIRSAK

(Annona mucirata L.)

**(STUDI KASUS: KABUPATEN BANTUL DAN KEBUN BUAH
NAWUNGAN, DESA SELOPAMIORO, KECAMATAN IMOGORI,
KABUPATEN BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA)**



Disusun oleh :

YOSEPHINE BR LINGGA

15/380057/TP/11258

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020