

ABSTRAK

Hadi, Nur. 2011. *Pengembangan Kawasan Agrowisata Sondokoro di Kabupaten Karanganyar*. Dosen Pembimbing: Elok Mutiara, MT, Tarranita Kusumadewi, MT dan Dr. Munirul Abidin, M Ag.

Kata Kunci : Agrowisata, Pengembangan, dan *Ekowisata*.

Agrowisata merupakan obyek wisata yang memanfaatkan usaha pertanian dengan tujuan untuk memperluas pengetahuan, pengalaman rekreasi dan hubungan usaha di bidang pertanian. Agrowisata Sondokoro merupakan salah satu obyek rekreasi di Kabupaten Karanganyar yang menawarkan wisata sejarah, alam dan hiburan modern. Agrowisata Sondokoro kurang memperlihatkan sebagai suatu bentuk kegiatan pariwisata yang memanfaatkan usaha agro sebagai obyek wisata. Hal tersebut ditandai dengan fasilitas-fasilitas yang ditawarkan dominan bersifat *rekreatif*.

Agrowisata Sondokoro dapat dikembangkan karena memiliki potensi-potensi, baik potensi tapak maupun potensi masyarakat sekitar. Pengembangan juga dapat memberikan solusi atas permasalahan-permasalahan, seperti: kurangnya sarana edukasi pada tapak dan kurangnya kegiatan-kegiatan yang melibatkan masyarakat lokal maupun pengunjung. Pengembangan Kawasan Agrowisata Sondokoro perlu dilakukan agar tujuan dari agrowisata yang memiliki nilai-nilai *edukatif, rekreatif* dan *partisipatif* dapat tercapai.

Agrowisata dapat dikelompokkan kedalam *ekowisata* yaitu kegiatan pariwisata yang berwawasan lingkungan dengan mengutamakan aspek konservasi alam, aspek pemberdayaan sosial, ekonomi masyarakat lokal serta aspek pembelajaran dan pendidikan. *Ekowisata* digunakan sebagai tema dalam melakukan Pengembangan Kawasan Agrowisata Sondokoro.

Aplikasi *ekowisata* pada Agrowisata Sondokoro meliputi: pengembangan fasilitas-fasilitas yang dapat meningkatkan kesadaran pengunjung maupun masyarakat lokal akan perlunya upaya konservasi, rancangan pengembangan kawasan konservasi yang dapat memberikan kenyamanan kepada pengunjung, dan pengembangan kegiatan kegiatan pariwisata yang berwawasan lingkungan dengan melibatkan masyarakat lokal maupun pengunjung.