

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., Najib, A., & Hamidu, L. (2019). *Mahoni (Swietenia mahagoni ( L. ) Jacq ) Herbal untuk Penyakit Diabetes* (Issue July).
- Alfayed, D., & Riefani, M. K. (2022). Kajian Etnobotani Mahoni (*Swietenia mahagoni*) Di Kawasan Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1–8.
- Ariana, R. (2019). *Sistem\_Informasi\_Geografis\_Pengertian\_Da*. 1–23.
- Dadan Mulyana, S.Hut., M. S. (2010). *7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah*.
- Eni. (1967). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Hartati, T. M., Sunarminto, B. H., & Nurudin, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 68–77.
- Ii, B. A. B. (2013). *Efektivitas Teknik Pencegahan...*, Rahma Feronisah, FKIP UMP, 2019. 5–21.
- Ii, B. A. B., & Lahan, A. K. (2016). *Analisis Kesesuaian Lahan...*, Dwi Asterina Utami, FKIP, UMP, 2016. 1985, 4–12.
- Irwansyah, E., Saputra, T. B., Piu, L., & Wirangga, K. (2011). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Monitoring Gempabumi. *Jurnal Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.9744/informatika.11.1.49-54>
- Maria Dimova, C., & Stirk, P. M. R. (2019).. 9–25.
- Meti O. F. I Tefu, S.Pd., M. S. (2021). *Tanaman Obat Tradisional Dokumentasi*

*Pemanfaatan Tanaman Obat Masyarakat Suku Dawan (Amanuban).*

Pratiwi, L. (2012). *sistem klasifikasi lahan.*

Pustikaningsih, A., & Si, M. (n.d.). *Bab 10 Pemasaran.*

Reza, V., Snapp, P., Dalam, E., Di, I. M. A., Socialization, A., Cadger, O. F., To, M., Cadger, S., Proqrampadang, R., Hukum, F., Hatta, U. B. U. B., Sipil, F. T., Hatta, U. B. U. B., Danilo Gomes de Arruda, Bustamam, N., Suryani, S., Nasution, M. S., Prayitno, B., Rois, I., ... Rezekiana, L. (2020). No itle. *Bussiness Law Binus*, 7(2), 33–48.

Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *No klasifikasi lahan1*, 1–14.

Sefle, L., Pakasi, S. E., Kamagi, Y. E. B., & Kawulusan, R. (2006). Klasifikasi Kemampuan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Agroteknologi*, 2(4), 1–14.

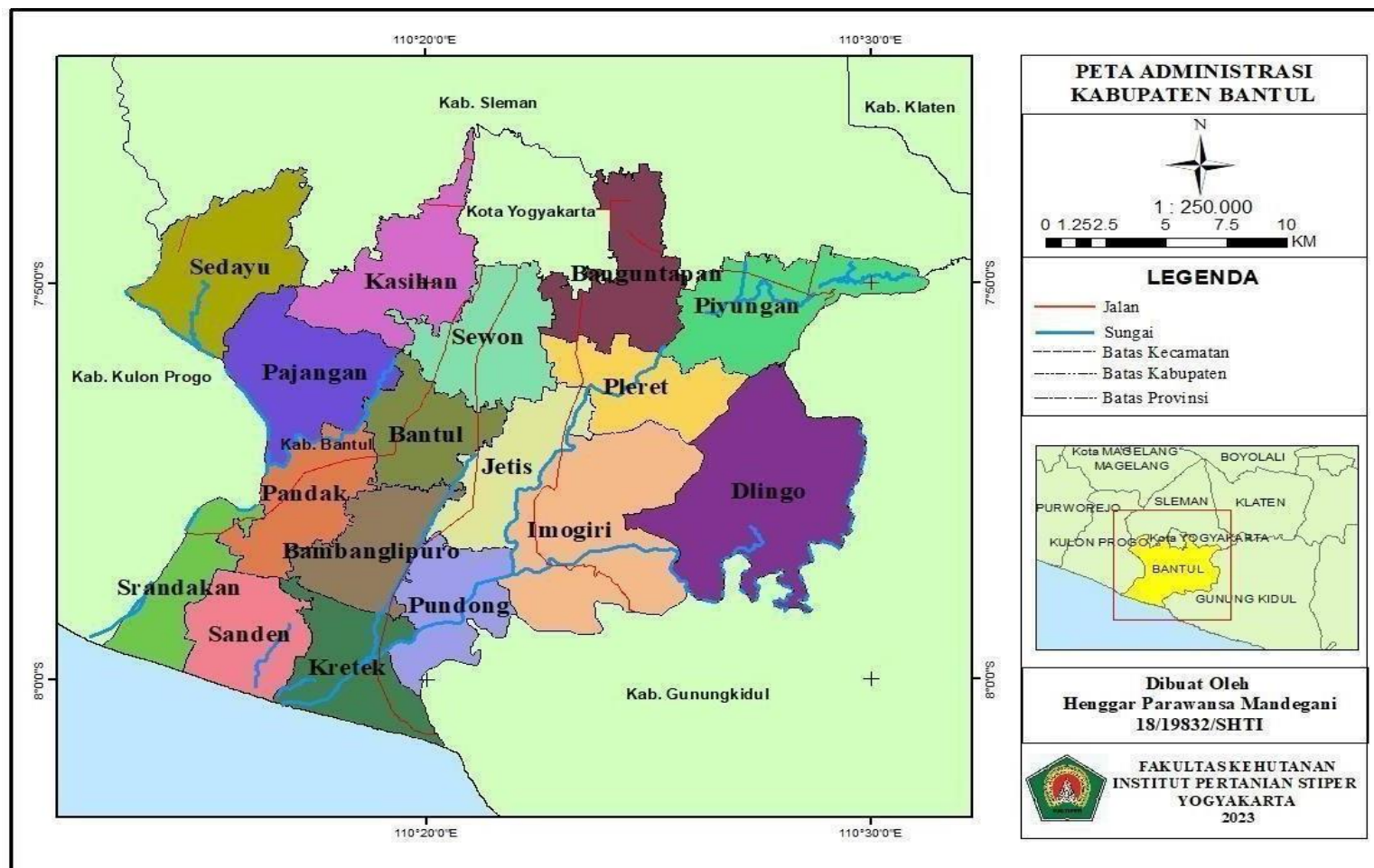
Universitas Mulawarman. (2021). *Modul praktikum dalam jaringan mata kuliah evaluasi lahan kemampuan lahan.* 1–12.

Wahyudiono, S., Kurniawan, A., Kehutanan, F., Pertanian, I., & Yogyakarta, S. (2016). *Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Gaharu ( Aquilaria malaccensis ) dengan Sistem Informasi Geografi Land Suitability Analysis of Aquilaria malaccensis with Geographic Information System.* 6 (November), 13–22.

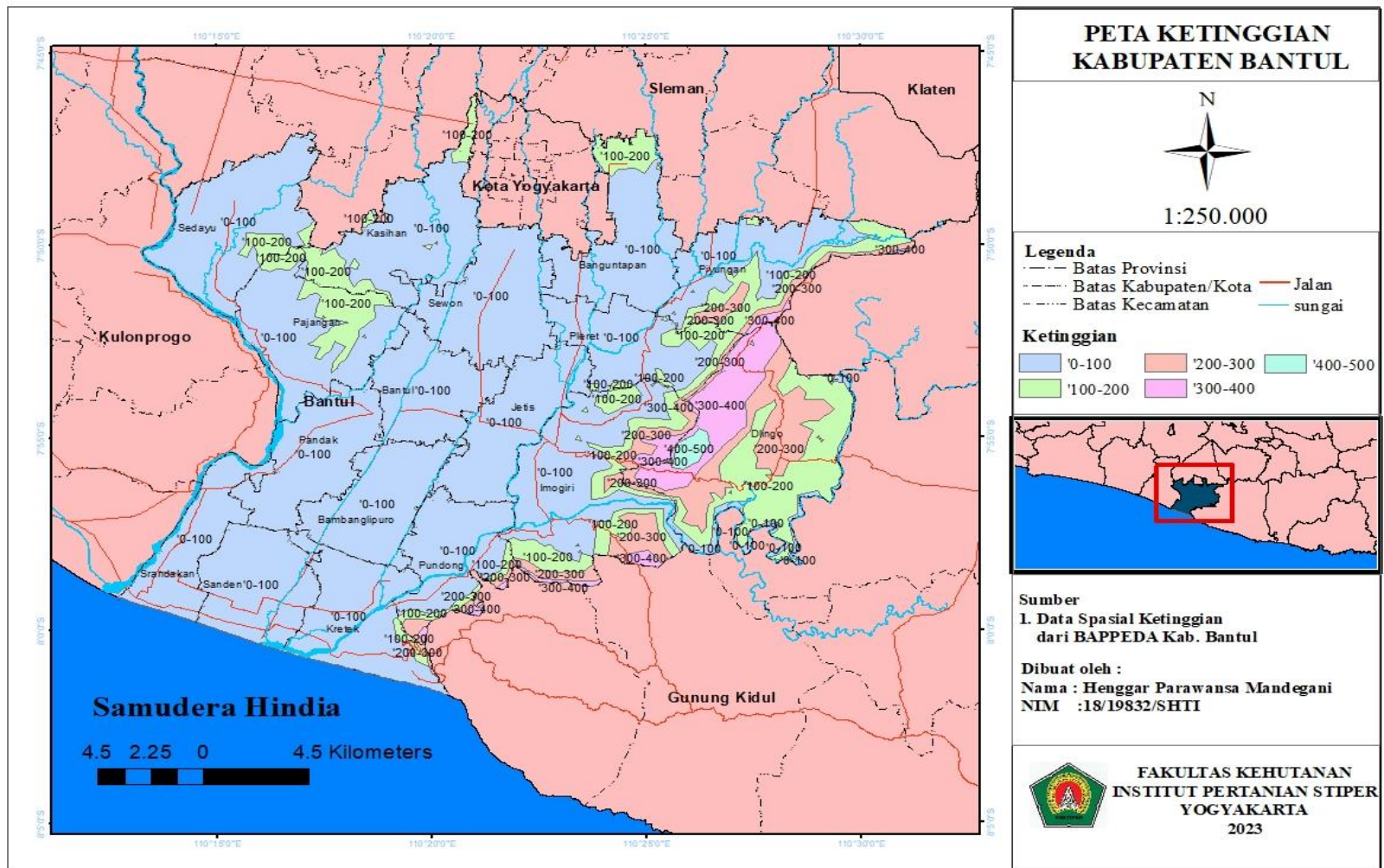
Whitney, G. G., Foster, D. R., Bozkurt, Y., Armağan, E., Whitney, G. G., & Foster, D. R. (2008). *N Ph.D. Thesis, Central-South University of Technology, China*, 76(3), 61–64.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Peta Administrasi Kabupaten Bantul**

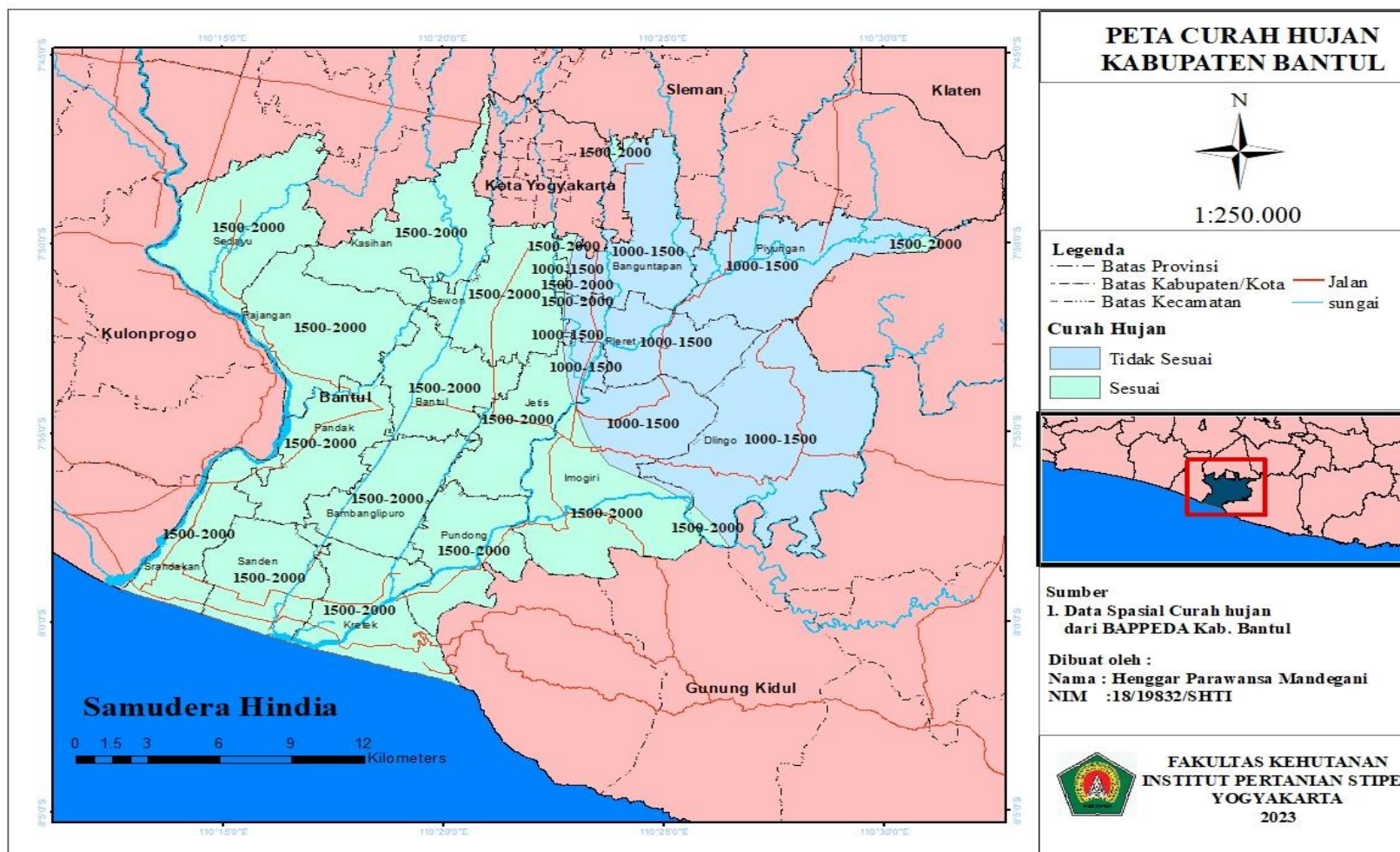


**Lampiran 2. Peta Ketinggian tempat Kabupaten Bantul**

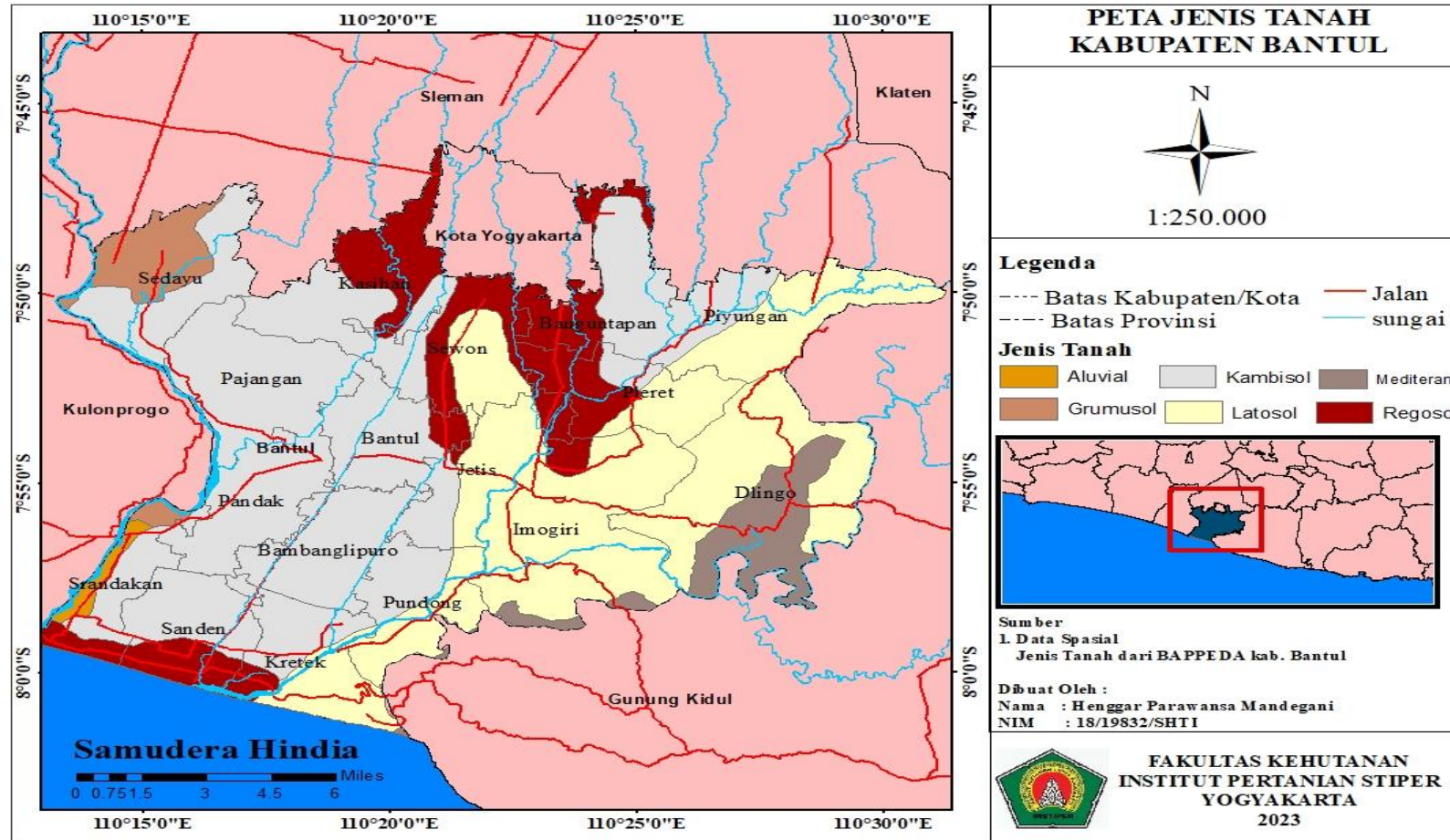




**Lampiran 3. Peta Curah hujan Kabupaten Bantul**

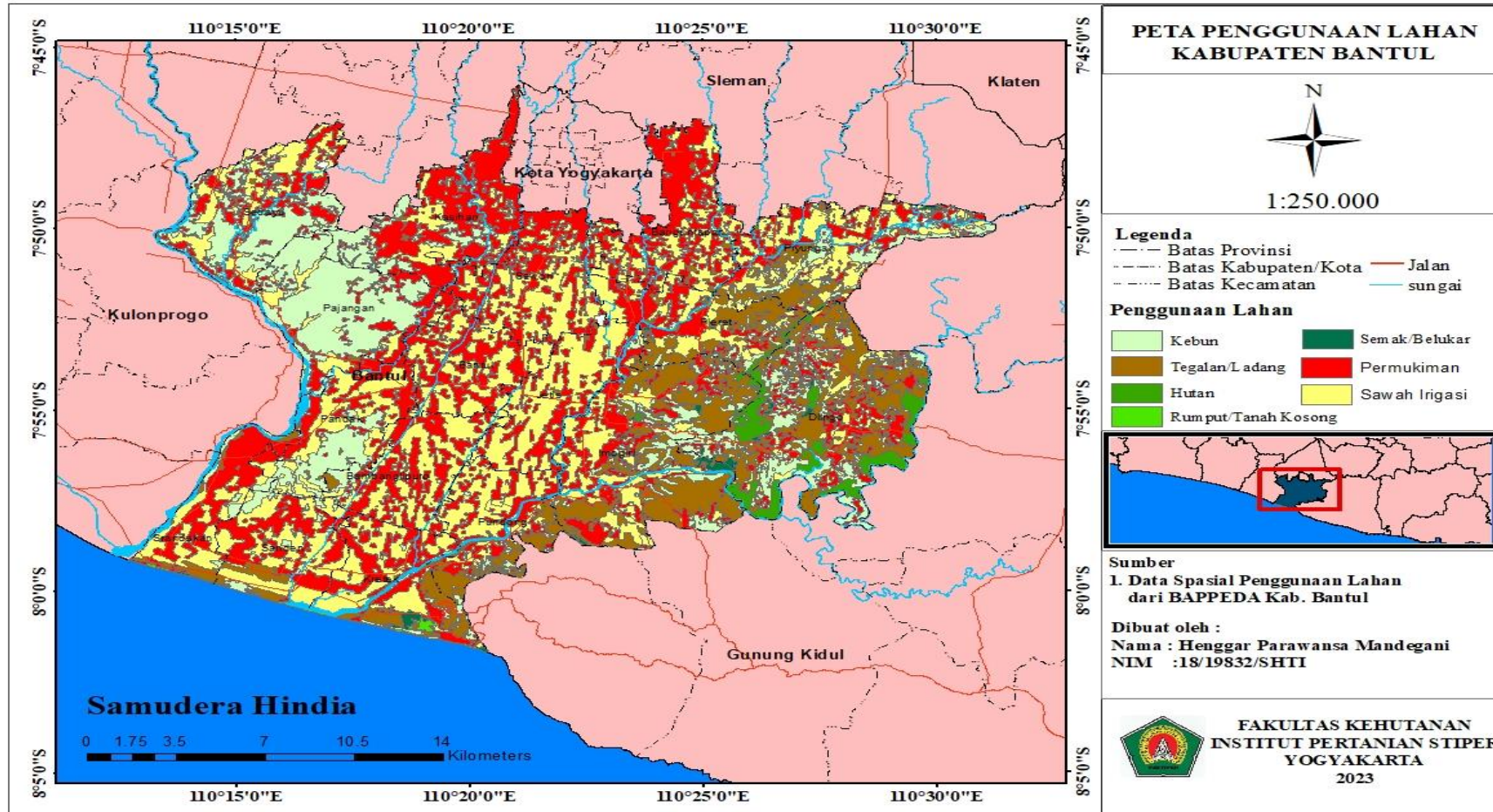


Lampiran 4. Peta Jenis tanah Kabupaten Bantul



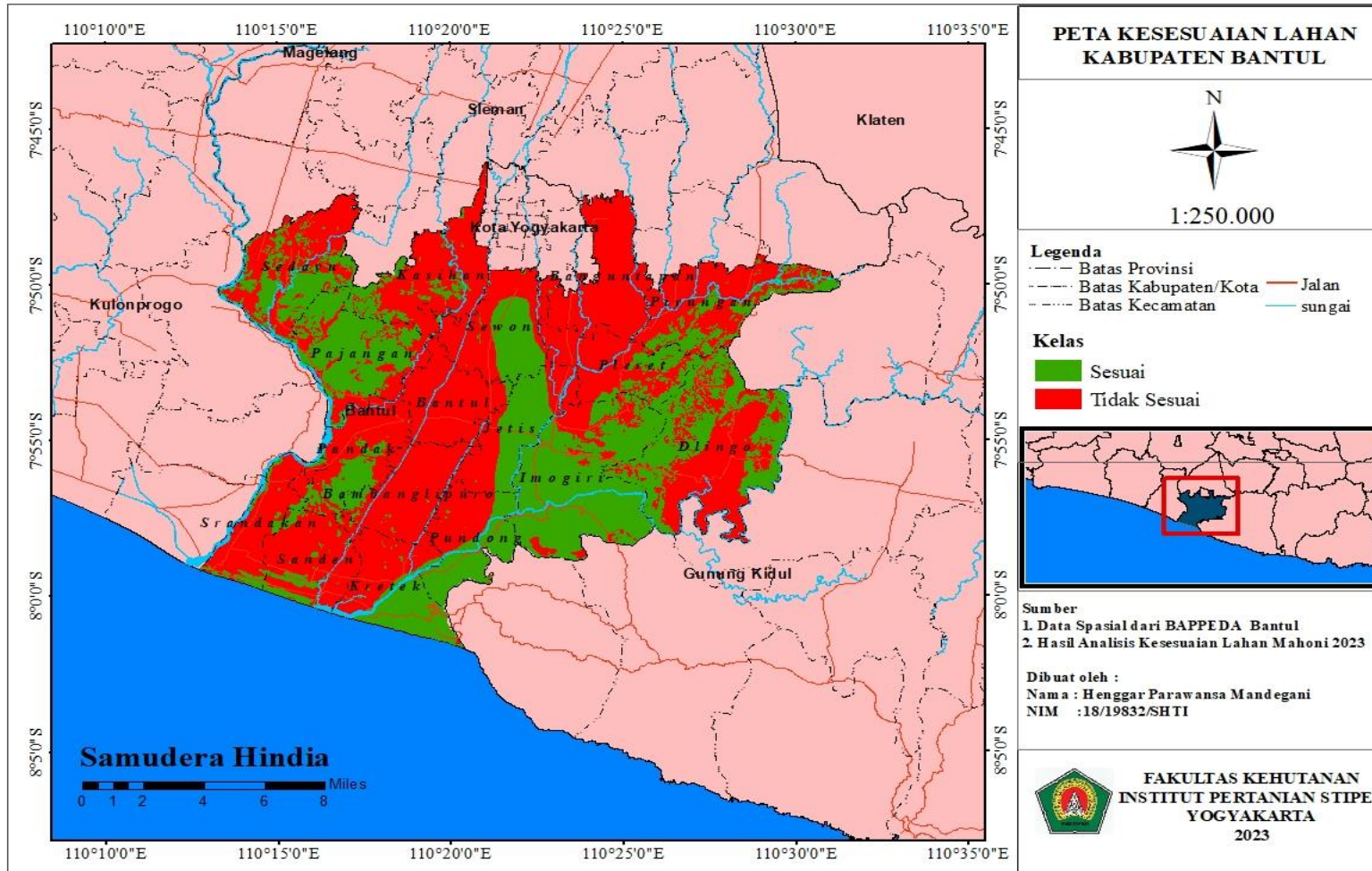


Lampiran 5. Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Bantul





**Lampiran 6. Peta Kesesuaian lahan Kabupaten Bantul**



**Lampiran 7. Peta Klaster Pengembangan Tanaman Mahoni**

