

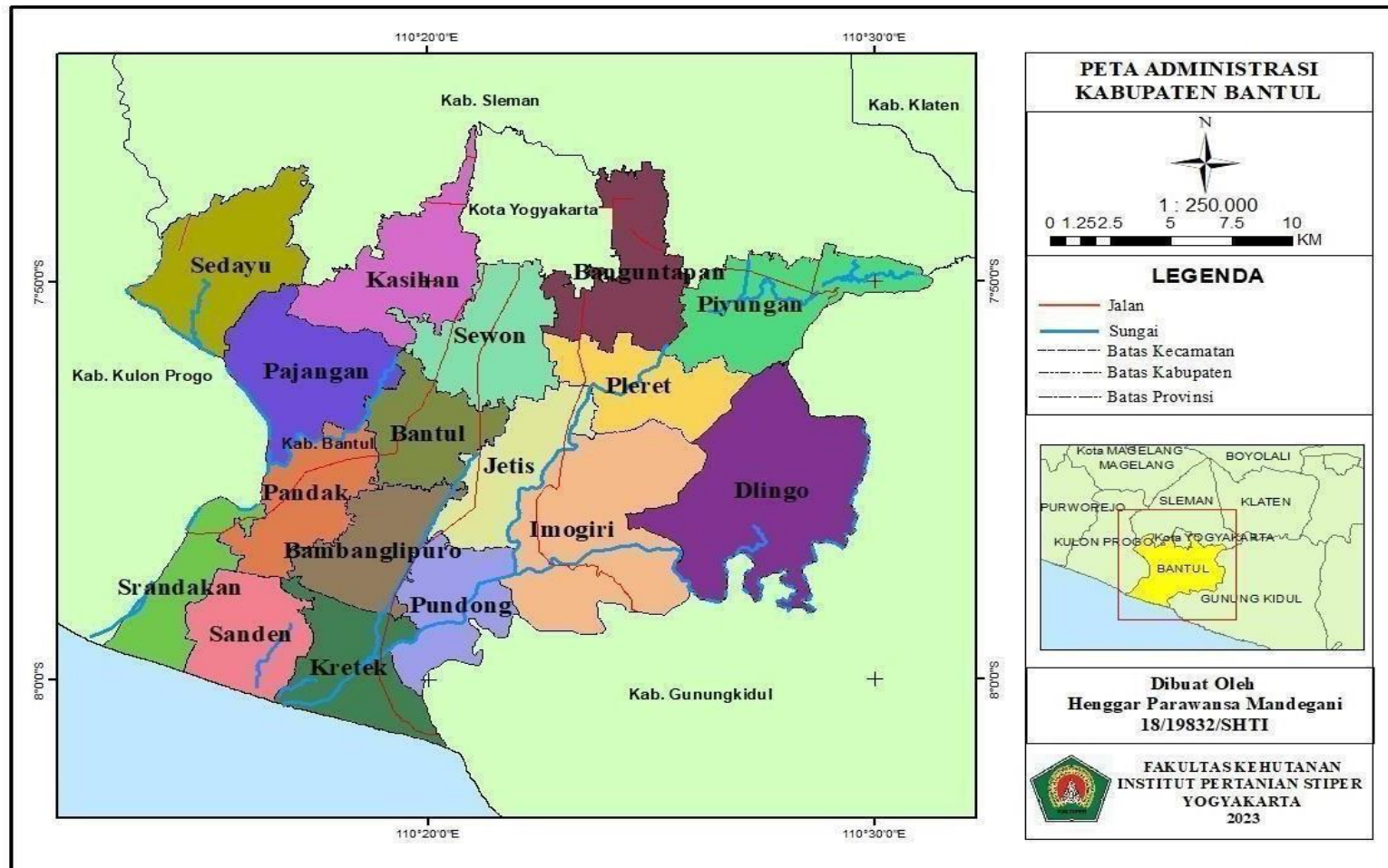
DAFTAR PUSTAKA

- 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*

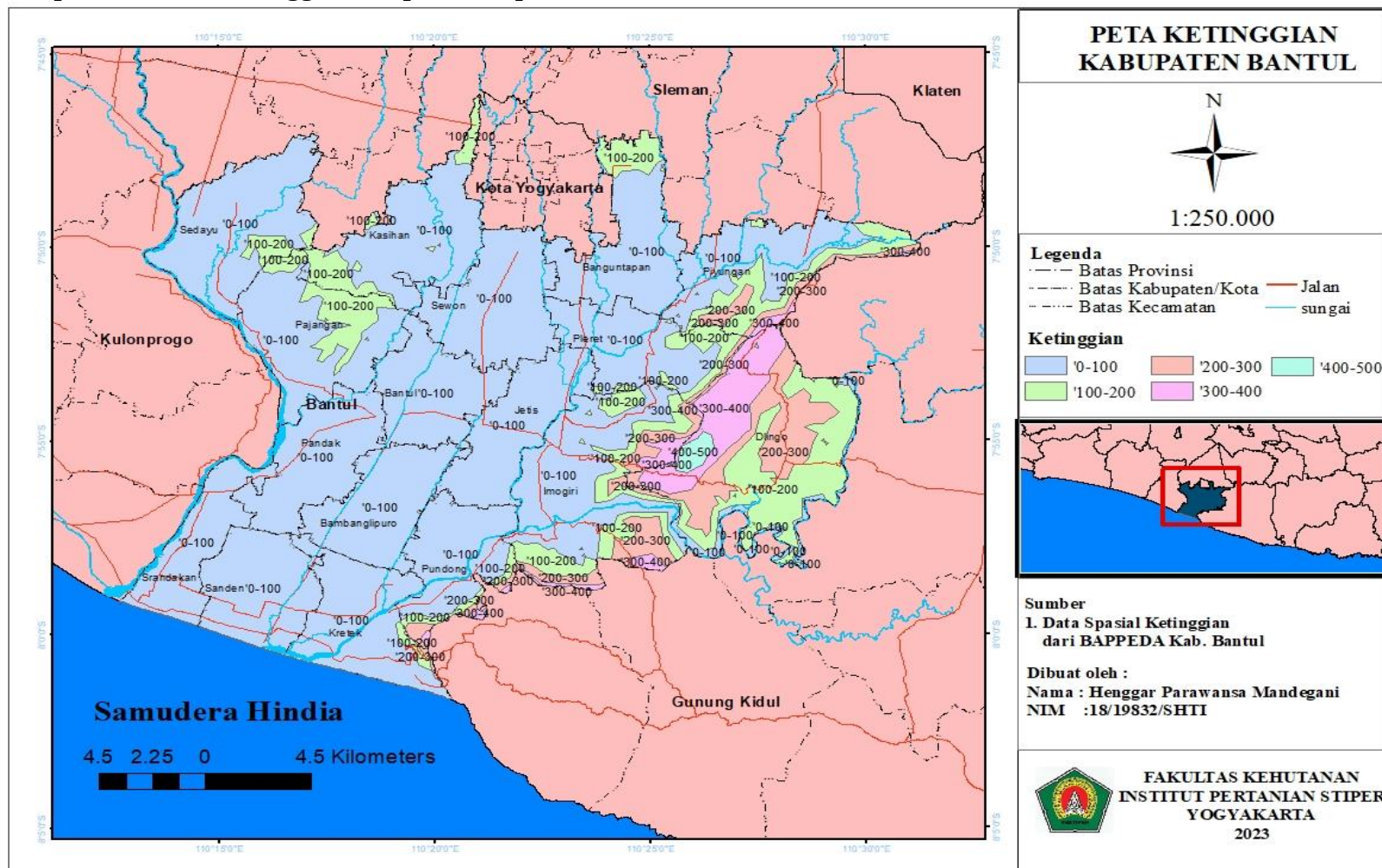
- Pemanfaatan Tanaman Obat Masyarakat Suku Dawan (Amanuban).*
- Pratiwi, L. (2012). *sistem klasifikasi lahan.*
- Pustikaningsih, A., & Si, M. (n.d.). *Bab 10 Pemasaran.*
- Reza, V., Snapp, P., Dalam, E., Di, I. M. A., Socialization, A., Cadger, O. F., To, M., Cadger, S., Programpadang, R., Hukum, F., 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 title. *Bussiness Law Binus*, 7(2), 33–48.
- Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *No klasifikasi lahan* 1, 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

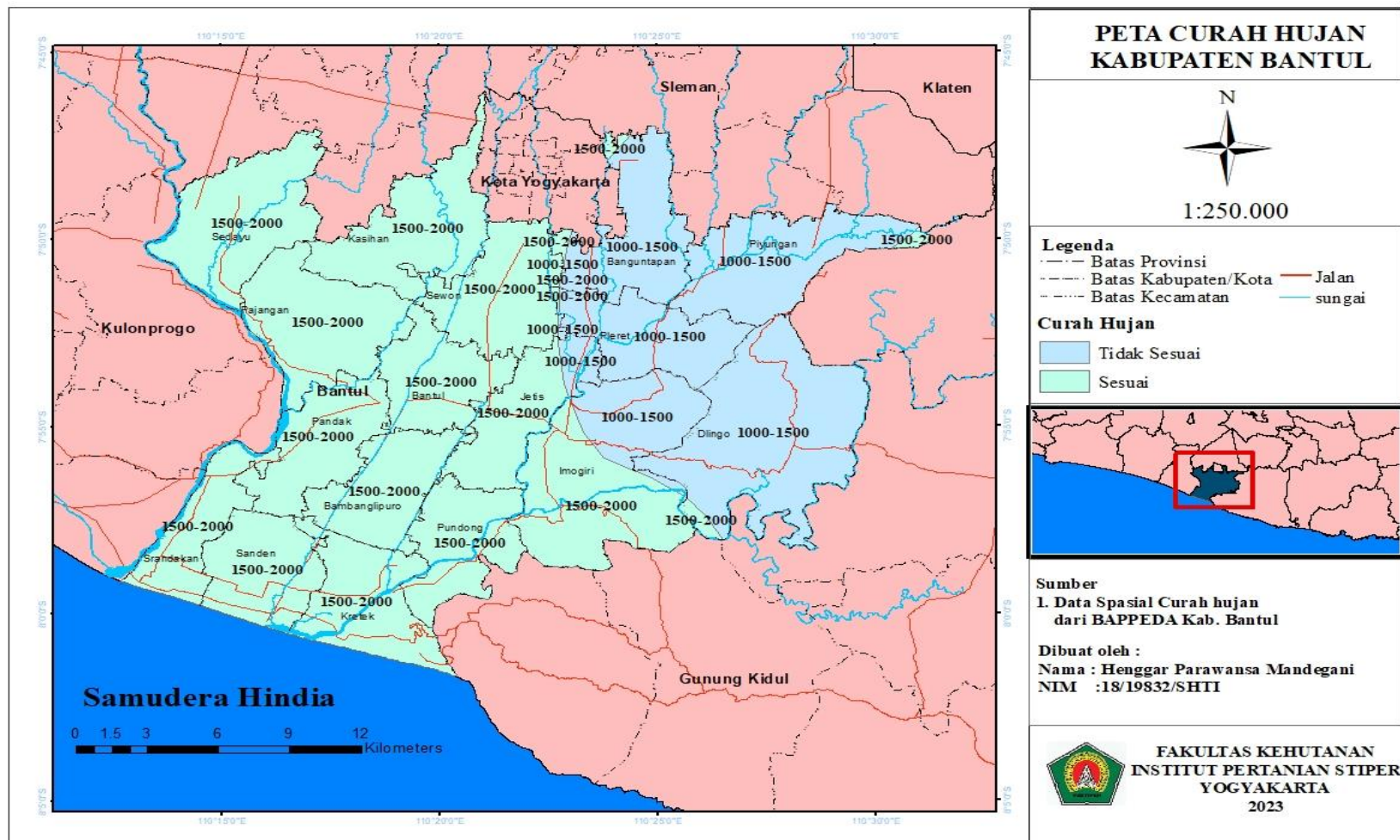
Lampiran 1. Peta Administrasi Kabupaten Bantul



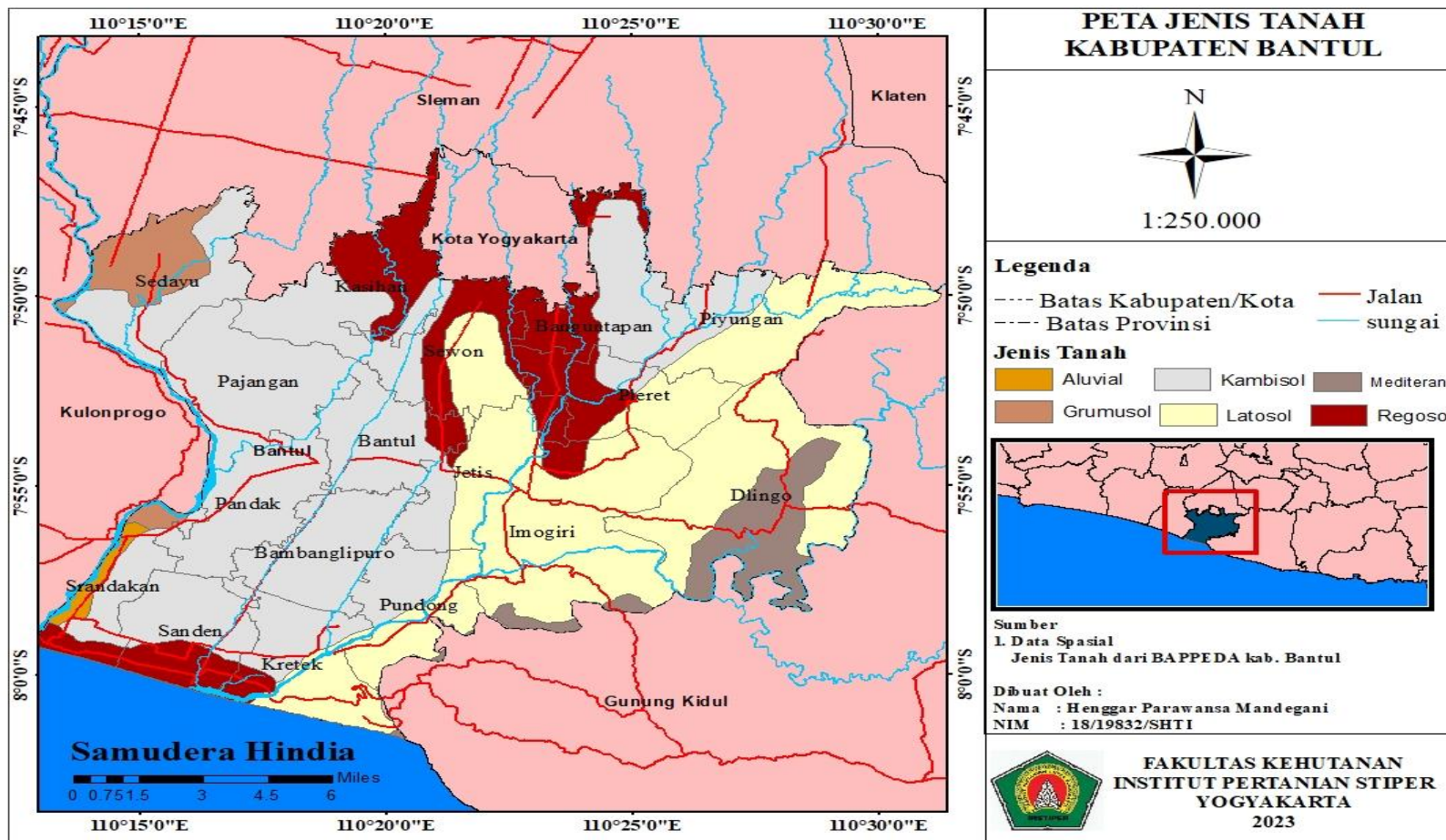
Lampiran 2. Peta Ketinggian tempat Kabupaten Bantul



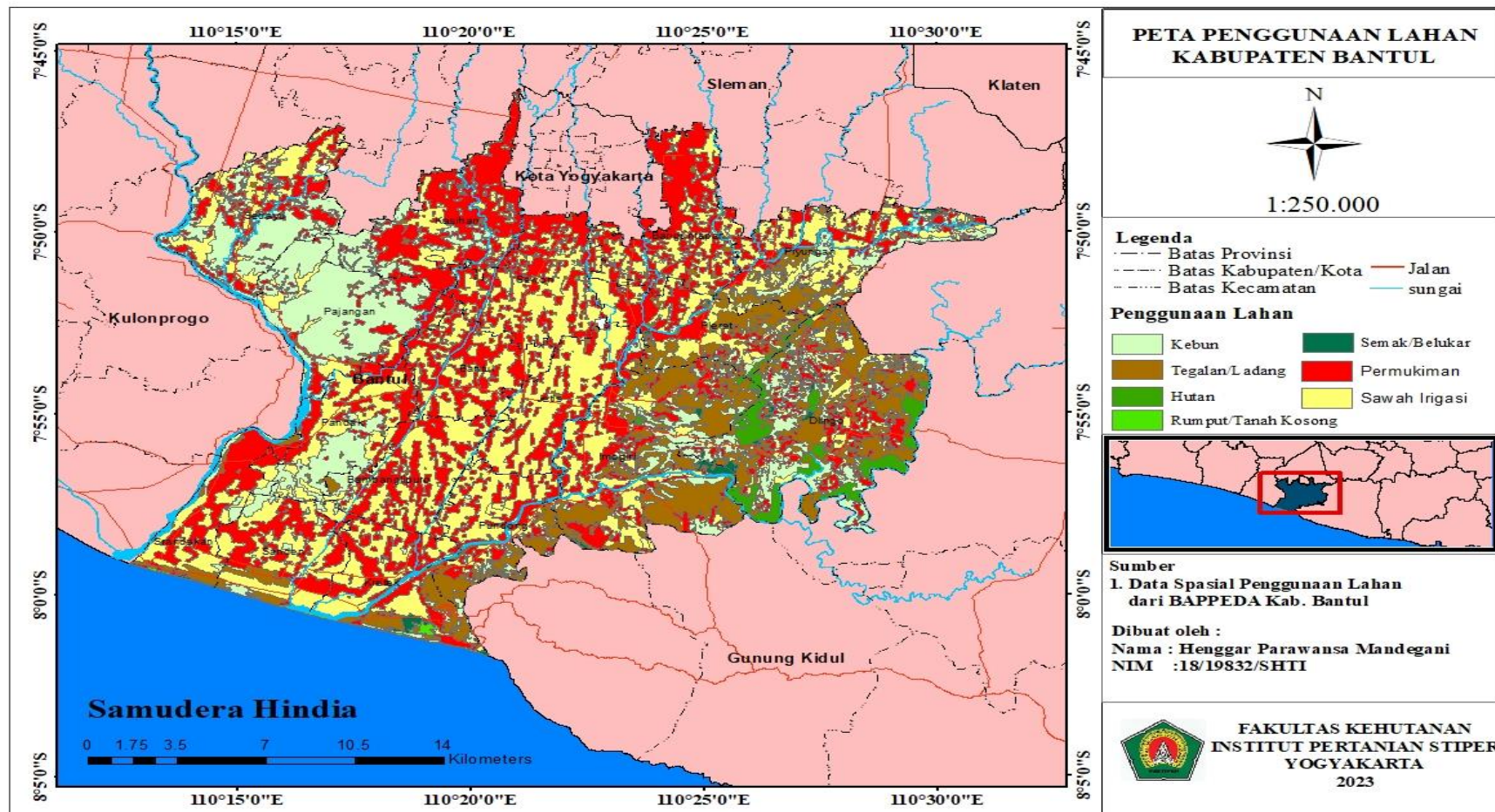
Lampiran 3. Peta Curah hujan Kabupaten Bantul



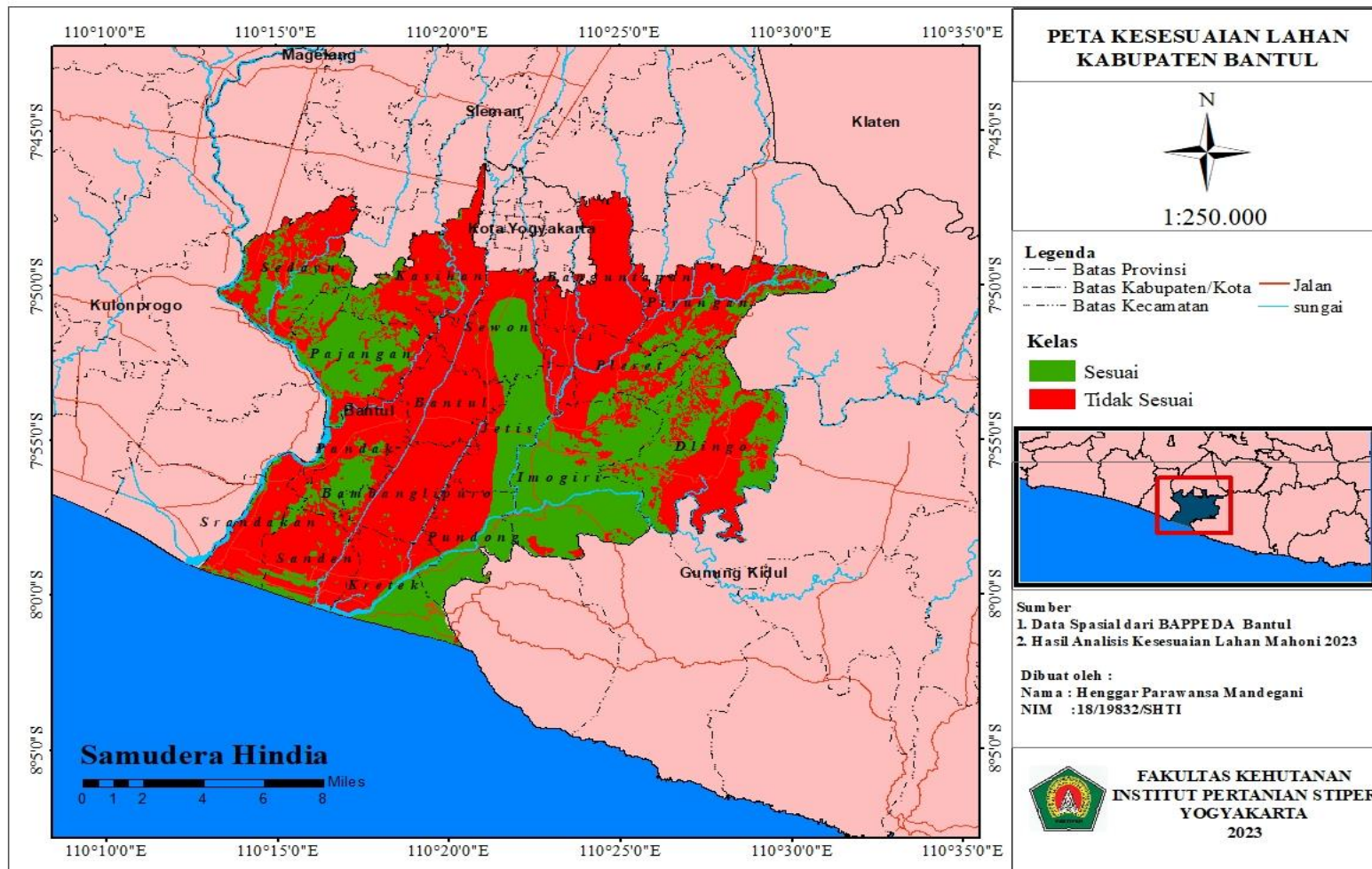
Lampiran 4. Peta Jenis tanah Kabupaten Bantul



Lampiran 5. Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Bantul



Lampiran 6. Peta Kesesuaian lahan Kabupaten Bantul



Lampiran 7. Peta Klaster Pengembangan Tanaman Mahoni

