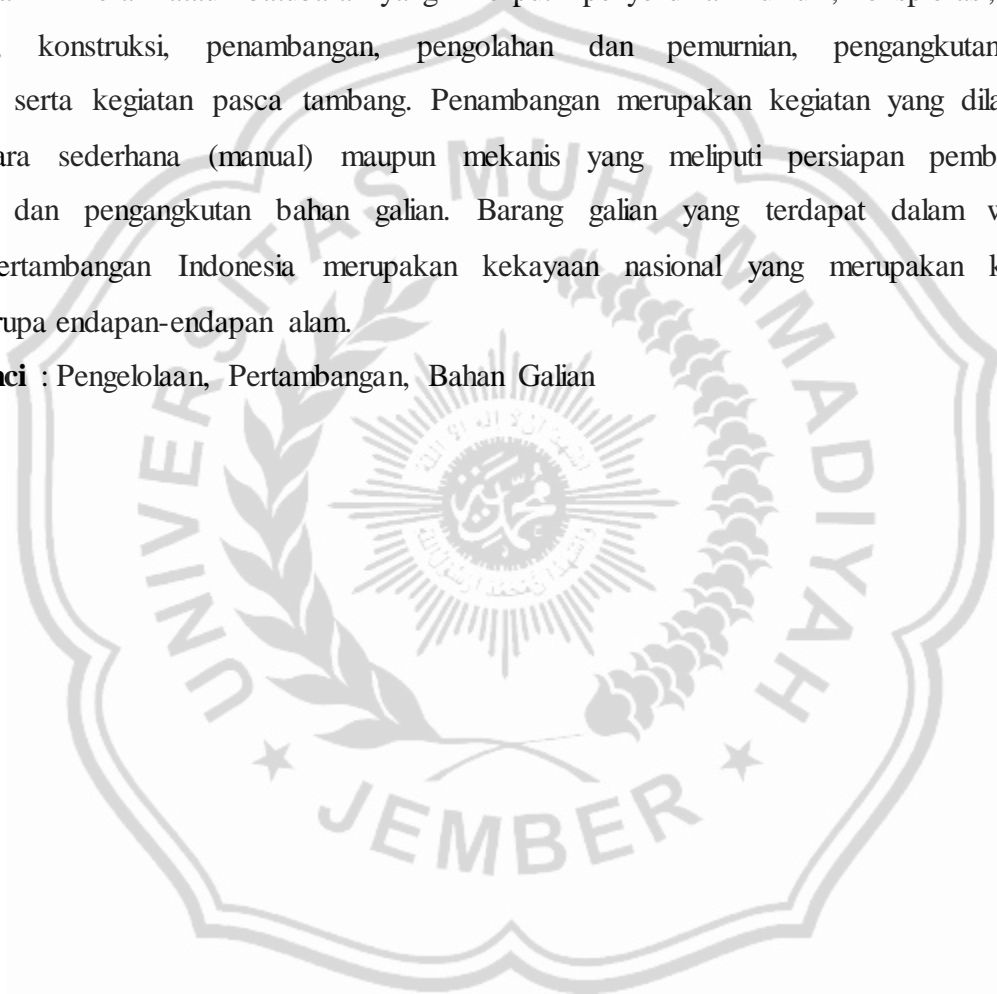


ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana kebijakan pengelolaan tambang ditinjau berdasarkan undang-undang nomor 3 tahun 2020 tentang pertambangan mineral dan batubara. Pada penelitian ini, metode yang digunakan ini adalah yuridis normatif yang difokuskan pada penerapan kaidah-kaidah atau norma di dalam hukum positif untuk mengangkat, membahas, dan menguraikan isu hukum yang diangkat. Pertambangan adalah sebagian atau seluruh tahapan kegiatan dalam rangka penelitian, pengelolaan dan pengusahaan mineral atau batubara yang meliputi penyelidikan umum, eksplorasi, studi kelayakan, konstruksi, penambangan, pengolahan dan pemurnian, pengangkutan dan penjualan, serta kegiatan pasca tambang. Penambangan merupakan kegiatan yang dilakukan baik secara sederhana (manual) maupun mekanis yang meliputi persiapan pemberaian, pemuatan dan pengangkutan bahan galian. Barang galian yang terdapat dalam wilayah hukum pertambangan Indonesia merupakan kekayaan nasional yang merupakan karunia Tuhan berupa endapan-endapan alam.

Kata Kunci : Pengelolaan, Pertambangan, Bahan Galian



ABSTRACT

This research was conducted to find out how mine management policies are reviewed based on law number 3 of 2020 concerning mineral and coal mining. In this study, the method used is normative juridical which is focused on applying the rules or norms in positive law to raise, discuss, and elaborate on the legal issues raised. Mining is part or all of the stages of activity in the context of research, management and exploitation of minerals or coal which includes general investigation, exploration, feasibility studies, construction, mining, processing and refining, transportation and sales, as well as post mining activities. Mining is an activity that is carried out either simply (manually) or mechanically which includes preparation for dumping, loading and transport of minerals. Minerals contained in the mining jurisdiction of Indonesia constitute national wealth which is a gift from God in the form of natural deposits.

Keywords: Management, Mining, Minerals

