

Analisis hukum atas konsep investasi yang dilindungi dalam perjanjian bilateral investasi (Bilateral Investment Treaty/BIT). Studi kasus : Perjanjian bilateral investasi antara Inggris-Indonesia 1976 = Legal analysis on the concept of protected investment in (The Bilateral Investment Treaty). Case of study : 1976 bilateral investment treaty between UK and Indonesia

Puti Gadih Dasilta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20412864&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada skripsi ini dibahas mengenai konsep perlindungan investor di dalam Perjanjian Bilateral Investasi (Bilateral Investment Treaty/BIT) dan definisi seputar investasi dan penanaman modal asing merujuk kepada pengertian secara global dan definisinya sesuai dengan perundang-undangan Indonesia. Selain itu, di dalam skripsi ini akan diberikan pula definisi seputar BIT dengan menyertakan contoh BIT Inggris-Indonesia sebagai kajian utama dan dua buah kasus arbitrase internasional terkait penanaman modal asal Inggris di Indonesia, yaitu kasus Churchill Mining Plc melawan Pemerintah Indonesia dan kasus Rafat Ali Rizvi melawan Pemerintah Indonesia. Dua buah kasus ini kemudian dibandingkan dan dijadikan patokan bagi Penulis untuk menentukan sejauh mana BIT Inggris-Indonesia dalam melindungi penanaman modal yang dilakukan oleh penanam modal asal Inggris.

<hr>The main discussion of this thesis is the concept of investor protection in the Bilateral Investment Treaty (BIT) and the global definition of foreign investment and its definition referring to Indonesian Law. This definition of BIT will be provided in this thesis with also a study of BIT between UK and Indonesia, and two cases related to British investment in Indonesia as examples. These cases are the dispute between Churchill Mining Plc and The Government of Indonesia and Rafat Ali Rizvi and The Government of Indonesia. These two cases will be compared and used as a benchmark for the Author to determine the extent to which the UK-Indonesia BIT protection protects the investment made by UK investors.