

Tingkat ekstraksi optimal minyak bumi indonesia: aplikasi model optimasi dinamik / Alin Halimatussadiah, Budy P. Resosudarmo

Alin Halimatussadiah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20450487&lokasi=lokal>

Abstrak

Indonesia merupakan salah satu negara dengan sumber daya mineral yang masih tergolong besar, diantaranya minyak. Minyak menjadi penting dalam perekonomian karena sektor ini memberi kontribusi yang masih cukup signifikan terhadap PDB, ekspor maupun pendapatan pemerintah. Selain itu, struktur energi primer Indonesia juga masih didominasi oleh minyak bumi.

Sebagai sumber daya yang dapat habis dan tidak terbarukan, eksploitasi minyak bumi saat ini mengandung opportunity cost di mana akan mengurangi ketersediaan minyak bumi untuk generasi mendatang. Sehingga, pertanyaan yang dapat muncul kemudian adalah: Apakah minyak bumi dieksploitasi terlalu cepat atau terlalu lambat?

Dengan menggunakan optimasi dinamik akan dilakukan simulasi yang menghasilkan alur ekstraksi (extraction path) yang optimal yang memaksimalkan nilai sekarang dan keuntungan netto akan ekstraksi minyak bumi. Hasil ini akan dibandingkan dengan tingkat produksi yang menggunakan perilaku ?business as usual?.

Kesimpulan yang didapat dan simulasi adalah dalam skenario optimal, cadangan akan lebih cepat habis dibandingkan skenario biasa (business as usual), walaupun profit yang didapat lebih tinggi. Beberapa faktor yang harus dipertimbangkan dalam membandingkan hasil ini kemudian adalah penerimaan pemerintah, cadangan devisa dan kapasitas terpasang dan pengeboran minyak.