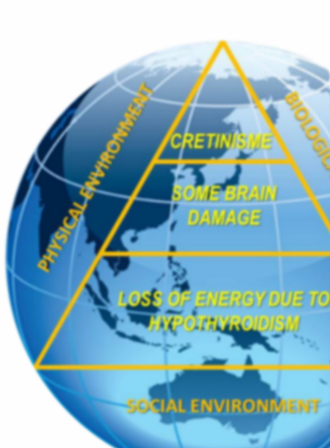
Gangguan Akibat Kekurangan maupun Kelebihan unsur Iodium baik secara alami (geologi) maupun pencemaran lingkungan, akan mengancam kualitas kehidupan seperti cacat bawaan, abortus, penurunan inteligensia hingga kretin (cebol). Indonesia merupakan negara kepulauan dengan berbagai kondisi alam seperti pegunungan kapur, wilayah-wilayah industri, serta wilayah lainnya yang rawan dan rentan yang perlu kita ketahui manakala kita mendapatkan tugas untuk mengelola pulau, mengelola tata ruang daerah, lintas batas wilayah, maupun kegiatan AMDAL. Buku ini menjelaskan seluk beluk permasalahan yang berkenaan dengan kekurangan maupun kelebihan iodium serta dampaknya dalam perspektif lingkungan. Ditulis oleh para peneliti muda usia sarat pengetahuan dan ketrampilan dalam bidang Kesehatan Masyarakat khususnya permasalahan GAKI dan Mikronutrient. Buku ini dapat digunakan sebagai landasan pembuat kebijakan dan penambah ilmu pengetahuan. Semoga bermanfaat.

Gangguan Akibat Kekurangan Iodium (GAKI) Dalam Perspektif Lingkungan

Editor: Prof. dr. Umar Fahmi Achmadi, MPH., Ph.D











GAKI Dalam Perspektif Lingkungan



