

DAFTAR PUSTAKA

Referensi

Jo Santoso, Budi P. Iskandar, Parwoto. **Sistem Perumahan Sosial di Indonesia**. (Jakarta: Center for Urban Studies (Pusat Studi Perkotaan) Universitas Indonesia & Ikatan Ahli Perencanaan (IAP), 2002).

Siswono Yudhohusodo, **Tumbuhnya Permukiman-permukiman Kumuh di Daerah Perkotaan Sebagai Akibat Urbanisasi yang Tinggi**. 1992

Soemarwoto, Otto. **Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Djambatan**. (Jakarta. Hlm. 203-207). 1991.

Komarudin. **Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman**. (Jakarta: Yayasan Real Estate Indonesia – PT. Rakasindo, 1997.)

Mudrajat Kuncoro. **Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi, Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis**. (Jakarta: Erlangga, 2003).

Astuti. **Penanganan Kawasan Kumuh**.

Parsudi Suparlan. **Segi social dan Ekonomi Permukiman Kumuh**.

Kebijakan dan Peraturan Perundang-undangan:

Intruksi Presiden No.5 Tahun 1990 Tentang **Peremajaan Permukiman Kumuh di atas Tanah Negara**.

Peraturan Pemerintah Nomor 26 tahun 2008 tentang **Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional**.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06 tahun 2007 **tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan**

Peraturan Daerah Kota Bogor nomor 1 tahun 2000 tentang **Rencana Tata Ruang Wilayah 1999-2000.**

Rencana Detail Tata Ruang Kota Bogor (RDTRK) Kecamatan Bogor Tengah pada tahun 2002 Tentang **Peruntukan Lahan Kecamatan Bogor Tengah**

UU No. 4/1992, Pasal 27 Tentang **Perumahan dan Permukiman**

SK. Menteri Permukiman & Prasarana Wilayah No. 403/KPTS/M/2002, hal.5
Menteri Permukiman & Prasarana Wilayah, Tentang "Pedoman Pembangunan Rumah Sederhana Sehat.

Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Kota Bogor.2010 tentang : **8 prioritas penanganan kawasan kumuh**

Kelompok Buku

Buku Panduan Penanganan Lingkungan Perumahan dan Permukiman Kumuh Berbasis Kawasan (PLP2K-BK)

Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bogor 2009 – 2028

Dinas Kesehatan dan Kependudukan tentang: *Permukiman padat, menurut ukuran tingkat kepadatan maksimal kawasan permukiman sebesar 500 jiwa/ha.*