

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Raihan Hidayat dan Galih Wahyu Pradana. 2020. Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Bandung Melalui *Collaborative Governance* (Studi Pada Taman Ganesha). *Ejournal Unesa*, Vol 8 No 4, hlm 12-89.
- Afrizal. 2014, *Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ansell. C, & Gash, A. 2007. Collaborative Governance In Theory and Practice,. *Journal of Public Administration Research and Theory*. 18(4), 543–571
- Arba. 2018. *Hukum Tata Ruang dan Tata Guna Tanah*. Jakarta: Sinar Grafika dalam Diki Wahyudi, 2021. Pemanfaatan Ruang Sempadan Sungai Batang Agam Sebagai Taman Multiguna Di Kota Payakumbuh, *Skripsi Jurusan Hukum Universitas Andalas*, hlm 27
- Budiman. Dkk. 2014. Deteksi Perubahan Ruang Terbuka Hijau Pada 5 Kota Besar Di Pulau Jawa (Studi Kasus: Dki Jakarta, Kota Bandung, Kota Semarang, Kota Yogyakarta, Dan Kota Surabaya). *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol. 6 No.1, hlm 7–15.
- Burhan Bungin. 2007. *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik Dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Daldjoeni dalam Jamaludin, Adon Nasrullah, 2015, *Sosiologi Perkotaan*, Bandung: CV Pustaka Setia.
- Dela Yhosinta M. 2020. Model *Collaborative Governance* Pemerintah Daerah Dan Masyarakat Dalam Pengelolaan Pantai Duta Di Kabupaten Probolinggo. *Skripsi Jurusan Ilmu Pemerintahan Universitas Muhammadiyah Malang*
- Denzin & Lincoln dalam Albi Anggito dan Johan Setiawan, 2018, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Sukabumi: CV Jejak.
- Diki Wahyudi. 2021. Pemanfaatan Ruang Sempadan Sungai Batang Agam Sebagai Taman Multiguna Di Kota Payakumbuh. *Skripsi Jurusan Ilmu Hukum, Universitas Andalas*
- Eko Sugiarto. 2015, *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif Skripsi Dan Tesis*, Jakarta: Suaka Media.

Gubernur 'Paksa' 4 Kepala Daerah Atasi Pencemaran di Batang Agam diakses melalui <https://valoranews.com/?mod=berita&id=5465> pada 10 April 2023.

Harakan. A. & Ferawaty, F. (2020). Collaborative Governance Dalam Menjalankan Sistem Keamanan Berbasis Closed Circuit Television (CCTV) Di Kota Makassar, Gorontalo, *Journal Of Public Administration Studies*, Vol 3 No 1, hlm 38–53.

Hariyono, P. 2010. *Perencanaan Pembangunan Kota dan Perubahan Paradigma*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Haryanto, P. 2019. Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. Vol 9, No 13.

Hasan. M. I. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia, hlm 82

Helmi Putra dkk. 2020. Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan RTH Tepi Sungai Batang Agam Kota Payakumbuh. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*. Vol. 4 No. 3, 2020 hlm 869

Ketika Sungai Jadi Laman Depan Sebuah Kota: Belum Selesai, Sudah Memesona. Diakses melalui <https://padek.jawapos.com/utama/03/08/2022/>

Komunitas Peduli Sungai Batang Agam juara 1 KPS tingkat nasional di akses melalui <https://www.antaraneews.com/berita/3079581/komunitas-peduli-sungai-batang-agam-juara-1-kps-tingkat-nasional>

La Ode Islamy. H, 2018. *Collaborative Governance Konsep dan Aplikasi*. Sleman: CV Budi Utama.

Mardalis. 2006. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Matthew Miles dan Huberman, A. Michael, 1992, *Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber Tentang Metode-Metode Baru*, Jakarta: UI Press.

Morse & John B, Stephens. 2012. Teaching Collaborative Governance: Phases, Competencies, and Case-Based Learning. *Journal of Public Affairs Education*, 18(3), hlm 565–583.

Morse, R. S., & Stephens, J. B. 2012. Mengajar Tata Kelola Kolaboratif: Fase, Kompetensi, dan Pembelajaran Berbasis Kasus, *Journal Of Public Affairs Education*, 18(3), 565-583. Diterjemahkan.

Muhammad Qur'anul Kariem dan Afrija. 2021. *Collaborative Governance* pada Revitalisasi Sungai Sekanak di Kota Palembang. *Jurnal Pemerintahan dan Politik*. Vol 6 no 3, hlm 113.

Naura A, F. 2022. Tata Kelola Lingkungan Hidup Dalam Pengendalian Pencemaran Sungai Batang Arau Kota Padang. *Skripsi Jurusan Ilmu Politik*. Universitas Andalas.

Pemerintah Kota Payakumbuh Gelar Festival Arung Jeram Batang Agam 2021 diakses melalui <https://langgam.id/pemko-payakumbuh-gelar-festival-arung-jeram-batang-agam-2021/>

Perda Kota Payakumbuh No. 2 Tahun 2018 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Payakumbuh Tahun 2018-2038

Perda No. 5 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Perda No. 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Payakumbuh Tahun 2010-2030.

Rahardjo, M. 2010. *Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif*. UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Rijali, A. 2019. Analisis Data Kualitatif. Alhadharah *Jurnal Ilmu Dakwah*. 17(33), hlm. 84.

Rinaldi Mirsa, 2012, *Elemen Tata Ruang Kota*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Taufikurokhman. 2008. *Konsep Dan Kajian Ilmu Perencanaan*. Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.

Tilano, F & Suwitri, S. 2019. *Collaborative Governance* in an Effort to Traffic Road Transportation Safety in Semarang City. *Journal of Public Policy and Management Review*. Volume 8, No 3.

Undang-Undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (SPPN). Diakses melalui <https://www.dpr.go.id/dokjdi/26/document/uu/26>

Undang-undang Republik Indonesia No 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. Sebagaimana disebutkan dalam pasal 29 ayat 2 bahwa Proporsi ruang terbuka hijau pada wilayah kota paling sedikit 30 (tiga puluh) persen dari luas wilayah kota. Diakses melalui <https://peraturan.bpk.go.id>

Undang-undang Republik Indonesia No 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.  
Diakses melalui <https://peraturan.bpk.go.id>

