

ABSTRAK

Yulia Fitri Wijaya, 14052023/2014: Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebersihan Lingkungan Sungai Batang Arau (Studi Pada Kelurahan Batang Arau Kecamatan Padang Selatan)

Penelitian ini bertujuan untuk melihat kondisi kebersihan lingkungan sungai batang arau di kelurahan batang arau kecamatan padang selatan, kesadaran masyarakat terhadap kebersihan lingkungan sungai batang arau, upaya pemerintah kelurahan batanga arau dalam meningkatkan kebersihan lingkungan sungai batang arau kecamatan padang selatan. Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Informan penelitian ditentukan secara *purpose sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, pengamatan (observasi), dan studi dokumentasi dan selanjutnya dilakukan teknik analisa uji keabsahan data yaitu dengan menggunakan teknik triangulasi sumber. Teknik analisa data dilakukan dengan reduksi data, penyajian data, dan verifikasi data. Berdasarkan penelitian ini dapat disimpulkan: 1) kondisi kebersihan lingkungan sungai batang arau dilihat dari: (a) kondisi kebersihan trotoar pinggir sungai, (b) kebersihan tempat pedagang pinggir sungai, (c) keberadaan bangkai kapal yang membuat sampah mengendap. 2) kesadaran masyarakat kelurahan batang arau dalam menjaga kebersihan lingkungan sungai batang arau: (a) pengetahuan masyarakat berupa :sosialisasi dari kelurahan batang arau, (b) sikap: kurang memiliki kesadaran dalam menjaga kebersihan lingkungan sungai, (c) tindakan: sebagian memiliki kesadaran dengan mengikuti kegiatan bersih-bersih daerah aliran sungai dan mengikuti kegiatan gotong royong yang diadakan setiap minggunya, sebagian yang lain tidak peduli dengan kebersihan lingkungan mereka karena masih membuang sampah di pinggir sungai batang arau. 3) upaya pemerintah kelurahan batang arau dalam meningkatkan kebersihan lingkungan sungai: (a) koordinasi dan kerjasama dengan dinas terkait, (b) melakukan pelaksanaan kegiatan, (c) melakukan pengawasan dan pemantauan, (d) memberikan sanksi.

Kata Kunci: *Kesadaran Masyarakat, Kebersihan, Lingkungan Sungai*